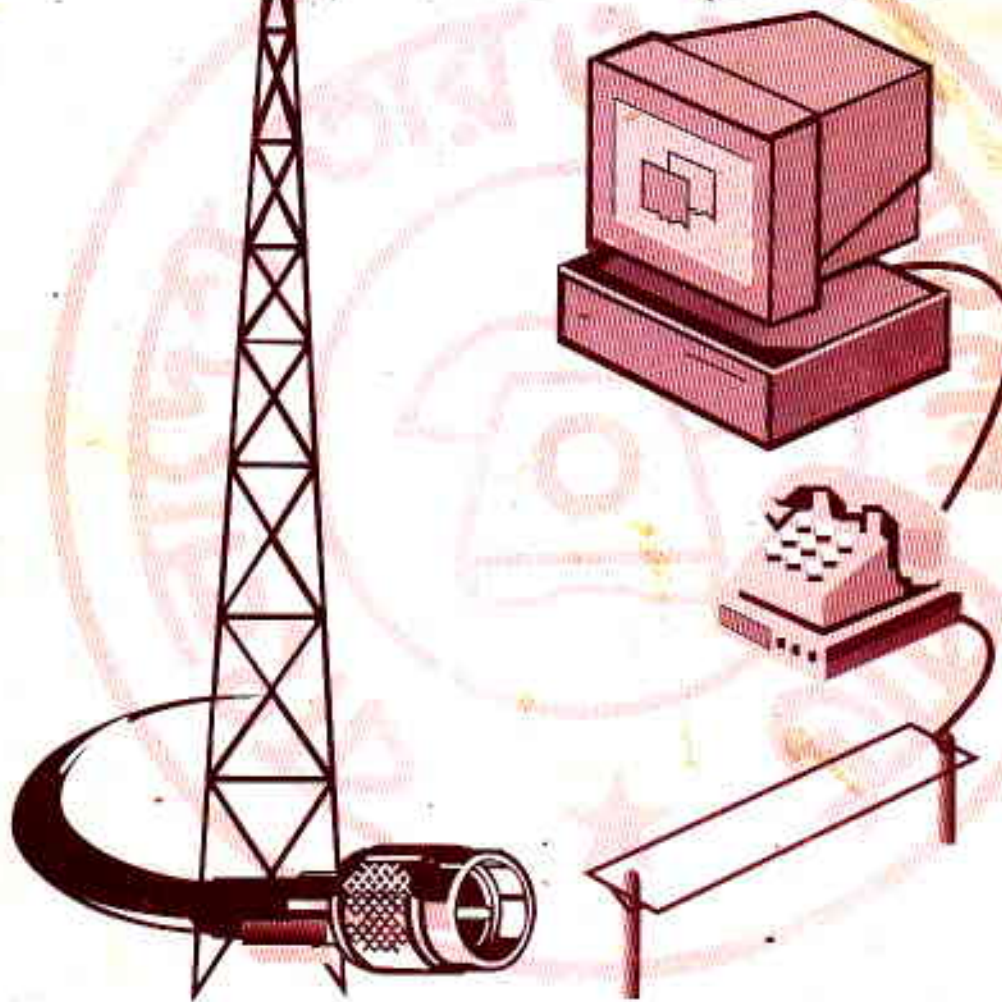




# মার্ষিক প্রতিবেদন ১০০০-১০০১



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

# বার্ষিক প্রতিবেদন

## ২০০০-২০০১



বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

৩৭/ই, ইকাটন গার্ডেন, টেলিযোগাযোগ ভবন, ঢাকা।

# বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড সূচীপত্র

## প্রথম অধ্যায়

১। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের গঠন	পৃষ্ঠা
২। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো	৭
৩। এক নজরে ৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত বোর্ডের কার্যক্রম	৮
৪। বেসরকারী টেলিকম অপারেটরদের কার্য-পরিচালনা কাঠামো	৯
	১০

## দ্বিতীয় অধ্যায়

### রাষ্ট্রনাবেক্ষন ও চালনা কার্যক্রম

১। রাষ্ট্রনাবেক্ষন ও চালনা অনুবিভাগ	পৃষ্ঠা
২। রাষ্ট্রনাবেক্ষন খাতে পুন: নবীকরণ ও প্রতিস্থাপন কর্মসূচী	১৩
৩। টেলিফোন একচেত্র সম্প্রসারণ	১৫
৪। প্রাতিজ্ঞিক শাখা একচেত্র (পিএবিএআ)	১৫
৫। পাবলিক কল অফিস ও কার্ডফোন	১৭
৬। টেলিযোগ বার্তা ও রাজ্য	১৭
৭। দূরপাত্র টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	১৮
৮। উপজেলা টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	১৯
৯। পর্যায় টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৪
১০। আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা	২৫
	২৬

## তৃতীয় অধ্যায়

### পরিকল্পনা ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ড

১। উন্নয়ন কর্মসূচীতে বরাদ্দ ও ন্যায়ের বিবরণী	পৃষ্ঠা
২। বিভিন্ন কর্মসূচী এহন ও বাস্তবায়ন	৩২
৩। বিগত পাঁচ বৎসরে দেশের টেলিফোন বৃদ্ধির বিবরণী	৩২
	৩৪

## চতুর্থ অধ্যায়

### অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড

১। অর্থ অনুবিভাগ	পৃষ্ঠা
২। রাজস্ব আয়	৩৭
৩। ১৯৯৬-৯৭ অর্থ সাল হইতে বিগত ৫ বৎসরের সার্ভিসওয়ারী রাজস্ব আদায়ের বিবরণী	৩৭
৪। কার্য-পরিচালন ব্যয়	৩৮
৫। পুন: নবীকরণ তহবিলের ব্যয়	৪০
	৪১

## পঞ্চম অধ্যায়

### প্রশাসনিক, মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কল্যানমূলক কার্যক্রম

১। বোর্ডের পদ ভিত্তি জনবলের তালিকা	পৃষ্ঠা
২। সমাজ/অসমাজ প্রকল্পসমূহের জনবলের বিবরণী	৮৮
৩। মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম	৮৮
৪। কল্যানমূলক কার্যক্রম	৮৯
	৯২

## প্রথম অধ্যায়

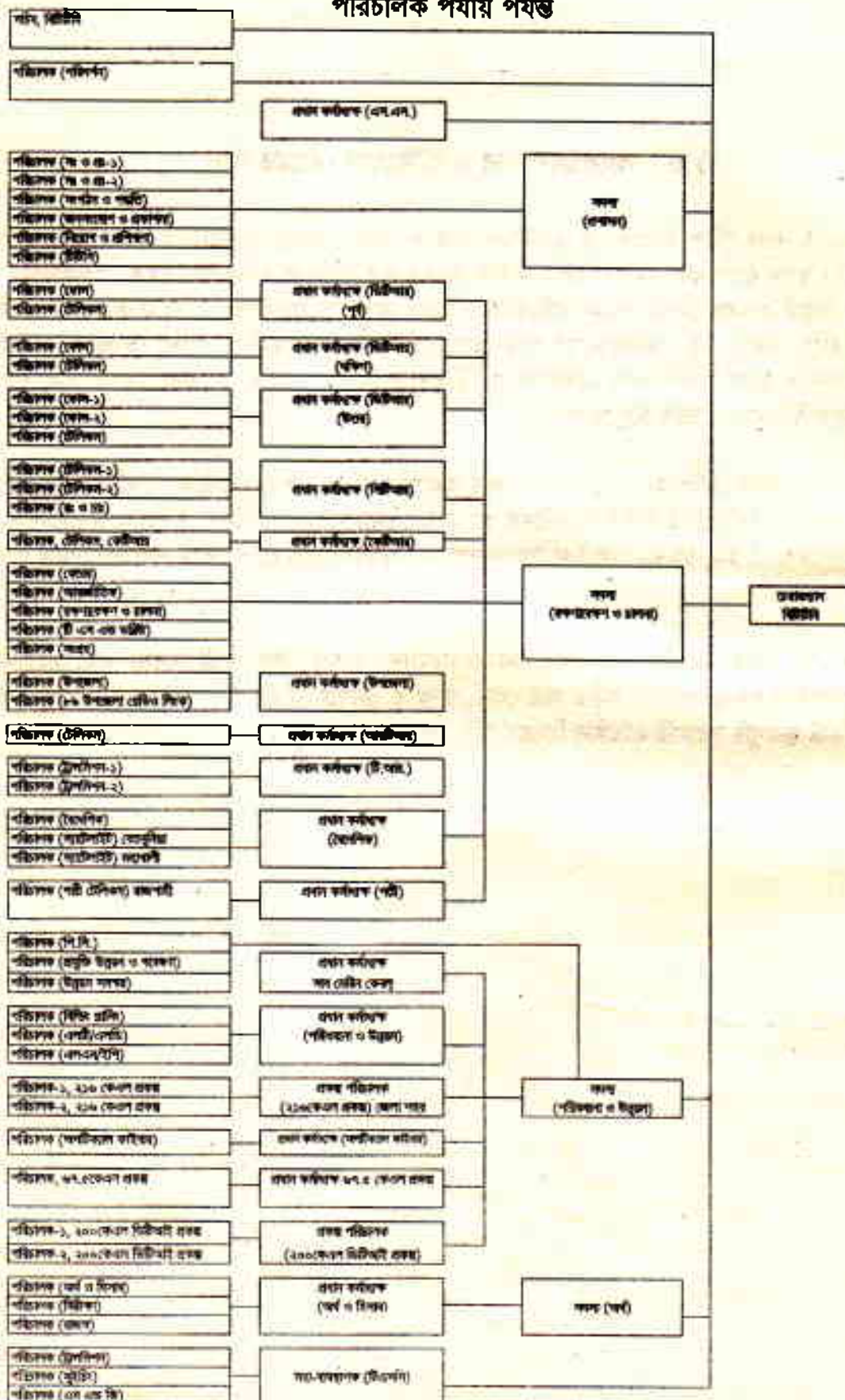
### •রোডের গঠন ও সাংগঠনিক কাঠামো

## ১.০ বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের গঠন

- ১.১ ১৮৫৩ সালে বৃটিশ-ভারতে স্থানীভূত ডাক ও তার বিভাগের আওতাধীনে টেলিগ্রাফ শাখা স্থাপিত হয়। এবং তখন ইহার কার্যক্রম টেলিগ্রাফ আইন, ১৮৮৫ এর আওতায় পরিচালিত হইত। “টেলিগ্রাফ” শব্দটি পাকিস্তান আমলে ১৯৬২ সালে ‘পাকিস্তান টেলিগ্রাফ এন্ড টেলিফোন বিভাগ’ নামে একটি স্বতন্ত্র সরকারী বিভাগে পরিণত হয়। বাংলাদেশের স্বাধীনতার পর এতদঅধিকলে স্থাপিত সমুদয় টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন স্থাপনাদি লইয়া “বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বিভাগ” গঠিত হয় এবং ১৯৭৫ সাল পর্যন্ত ইহা সরকারী বিভাগ হিসাবে চালু থাকে।
- ১.২ ১৯৭৫ সালের টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড অধ্যাদেশ নং-৪৭ বলে টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড নামে ইহা একটি বিধিসংবন্ধ প্রতিষ্ঠানে পরিণত হয় এবং ১৯৭৯ সালে বাংলাদেশ টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন বোর্ড অধ্যাদেশ নং-১২, ১৯৭৯ বলে ইহা ‘বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড’ নামে সরকারী বোর্ডে রূপান্তরিত হয়।
- ১.৩ সরকার কর্তৃক নিয়োজিত ১(এক) জন চেয়ারম্যান, ৪(চার) জন স্থায়ী সদস্য এবং ৩(তিনি) জন খন্দকালীন সদস্য সমন্বয়ে গঠিত অত্র বোর্ড, ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অধীনে / তত্ত্বাবধানে একটি পুরাপুরি সরকারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে পরিচালিত হয়।

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো(২০০০-২০০১)

## পরিচালক পর্যায় পর্যন্ত



এক নজরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড

সার্ভিসের নাম	১৯৯৯-২০০০	২০০০-২০০১
টেলিফোন সার্ভিস		

এক্সচেঞ্জের সংখ্যা	৬৪৩	৬৬২
টেলিফোন এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা	৫,৭৯,৭৯৪	৬,৮৮,৯২০
টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা	৮,৯১,৩০৩	৫,৬৪,৮৮০
পাবলিক কল অফিস	৬৯৫	৬৯৫
কার্ডফোন	১,৪৩৩	১,৪৪৫

**টেলিগ্রাফ ও টেলেক্স সার্ভিস**

অভ্যন্তরীণ টেলিগ্রাফ অফিসের সংখ্যা	৭৭৮	৮৪৮
আন্তর্জাতিক টেলিগ্রাফ অফিসের সংখ্যা	০১	০১
দেশী টেলিগ্রাম বার্তার সংখ্যা	৪৪০,৪৮৮	৭২৬,৭৬৬
বৈদেশিক টেলিগ্রাম বার্তার সংখ্যা	৭২,০৮২	১০৬,৪৬৮
টেলেক্স এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা	৮,৭৭০	২,০০০
টেলেক্স এক্সচেঞ্জের সংযোগ সংখ্যা	১,৬০২	১,৪৫০
জেনেরেল সার্ভিসসমূহ (অফিস)	১৩৫	১৩৫

**বৈদেশিক সার্কিটসমূহ**

টেলিফোন	২,৩০২	২,৭৬৭
টেলেক্স	১৮১	০২
টেলিগ্রাফ	১১	১১
লিঙ্গড সার্কিট	০৫	০৫

**ড্রাই অটোমেটিক এক্সচেঞ্জ (ট্যাঙ্ক)**

এন.ডবিউ.ডি. সার্কিটের ধারণ ক্ষমতা	৩২,৯৬৪	৩৪,৮৯৩
কার্যরত এন.ডবিউ.ডি. সার্কিটের সংখ্যা	২২,৮৭২	২২,৭৭০

## ১.১.৪ বেসরকারীকরণ এবং বেসরকারী টেলিযোগাযোগ সার্ভিসসমূহের পরিচালনা কাঠামো :

জনগণের ক্রমবর্ধমান চাহিদার প্রেক্ষিতে এবং সরকারের সম্পদের সীমাবদ্ধতার কারণে দেশের টেলিযোগাযোগ খাতকে বেসরকারী বিনিয়োগের জন্য উন্নুক্ত/সহজীকরণ করা হইয়াছে। বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড শহর ও পর্যায় এলাকায় সকল ধরনের টেলিযোগাযোগ সেবা প্রদান করিয়া থাকে। অপরদিকে মোবাইল, পেজিং, রিজারাইন, রেডিও ট্রাঙ্কিং ইত্যাদি সার্ভিস/সেবা প্রদানের জন্য বেসরকারী কয়েকটি অপারেটরকে লাইসেন্স (অনুমতি) দেওয়া হইয়াছে। তাহাছাড়া বেসরকারী অপারেটরগণকে পর্যায় এলাকায় ডিজিটাল এক্সচেঞ্চ স্থাপনেরও অনুমতি প্রদান করা হইয়াছে। তাহারা পর্যায়ক্রমে তাহা বাস্তবায়ন করিবে। সারণী-১ এ ৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত দেশের বেসরকারী টেলিযোগাযোগ অপারেটরগণের তালিকা প্রদর্শন করা হইল:

### সারণী-১ দেশের বেসরকারী টেলিযোগাযোগ অপারেটর

ক্রমিক নং	অপারেটরগণের নাম	কার্যক্রম
১	পেসিফিক বাংলাদেশ টেলিকম লি: (পিবিটিএল)	সেল্যুলার রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রবর্তন
২	বাংলাদেশ টেলিকম প্রা: লি: (বিটিএল)	পেজিং, রেডিও ট্রাঙ্কিং ও মৌ-টেলিযোগাযোগ সার্ভিস প্রবর্তন
৩	বাংলাদেশ বুরাল টেলিকম অথরীটি (বিআরটিএ)	২০০ টি উপজেলায় ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্চ স্থাপন, পরিচালনা এবং রক্ষণাবেক্ষণ
৪	সেবা টেলিকম প্রা: লি:	১৯৯৩ টি উপজেলায় পর্যায় এলাকায় টেলিফোন স্থাপন এবং সেল্যুলার মোবাইল রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রদান
৫	টেলিকম মালয়েশিয়া ইন্টারন্যাশনার (টিএমআইবি)	সেল্যুলার মোবাইল রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রবর্তন
৬	গ্রামীণফোন কনসোটিয়াম	সেল্যুলার মোবাইল রেডিও টেলিফোন সার্ভিস প্রবর্তন

## দ্বিতীয় অধ্যায়

### রক্ষনাবেক্ষন ও পরিচালনা কার্যক্রম

## ২.১. রক্ষনবেক্ষন ও চালনা অনুবিভাগ :

- ২.১.১ বর্তমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির যুগে/ আধুনিক বিশ্বে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা একটি গুরুত্বপূর্ণ এবং অত্যাবশ্যিক অংশ। বাংলাদেশের অভ্যন্তরে ও বহি-বিশ্বের সহিত আন্তর্জাতিক ও দেশীয় সকল প্রকার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার সুষ্ঠু রক্ষনবেক্ষন ও চালনা এই অনুবিভাগের উপর ন্যাত্ব রাখিয়াছে। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক রক্ষনবেক্ষন ও চালনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন।
- ২.১.২ সার্ভিসের সুষ্ঠু পরিচালনা, রক্ষনবেক্ষন ও ব্যবস্থাপনার স্বার্থে বোর্ডের “রক্ষন ও চালনা” অনুবিভাগ নিম্নলিখিত ১১টি রক্ষনবেক্ষন অঞ্চল এবং ২টি পরিসংখ্যে বিভক্ত।

### (ক) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (উত্তর) :

ঢাকা শহরের শের-ই-বাংলানগর, গুলশান, মীরপুর ও উত্তরা রক্ষনবেক্ষন বিভাগ এবং ঢাকা, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, ময়মনসিংহ, টাঙ্গাইল, জামালপুর, শেরপুর, কিশোরগঞ্জ ও নেতৃকোনা জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিঘাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

### (খ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (দক্ষিণ) :

ঢাকা শহরের কেন্দ্রীয় (রমনা-মতিঝিল), নীলক্ষেত ও মগবাজার রক্ষণবেক্ষন বিভাগ এবং নারায়নগঞ্জ, মুলগঞ্জ ও নরসিংহ জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিঘাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

### (গ) ঢাকা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল (পূর্ব) :

ঢাকা শহরের খিলাপাঁও, বাসাৰো, গেড়াবিয়া, চকবাজার, সাভার, ক্যাটনমেন্ট(কেন্দ্রীয়), নারায়নগঞ্জ রক্ষনবেক্ষন বিভাগে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিঘাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

### (ঘ) চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, চট্টগ্রাম :

চট্টগ্রাম, করবাজার, রাঙ্গামাটি, বান্দরবন, খাগড়াছড়ি, নোয়াখালি, লক্ষ্মীপুর, ফেনী, কুমিলা, চাঁদপুর, ব্রাক্ষনবাড়িয়া, সিলেট, মৌলভীবাজার, হবিগঞ্জ ও সুনামগঞ্জ জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিঘাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

### (ঙ) খুলনা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, খুলনা :

খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা, যশোহর, বিনাইদহ, নড়াইল, যাত্রা, কুটিয়া, মেহেরপুর, চুয়াডাঁধা, ফরিদপুর, রাজবাড়ী, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, বরিশাল, পিরোজপুর, বালকাটি, তোলা, পটুয়াখালি ও বরগুনা জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিঘাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

### (চ) রাজশাহী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রংপুর :

রংপুর, কুড়িগ্রাম, মীলফামারী, লালমনিরহাট, গাইবাজা, দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড়, বগুড়া, জয়পুরহাট, পাবনা, সিরাজগঞ্জ, রাজশাহী, নাটোর, নওগাঁ ও চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাসমূহে স্থাপিত টেলিফোন ও টেলিঘাফ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

### (ছ) ট্রান্সমিশন অঞ্চল, ঢাকা :

দেশের অভ্যন্তরীণ দূরপালার সকল সকল টেলিযোগাযোগ প্রতিষ্ঠানাদি সমন্বয়ে গঠিত।

(জ) বৈদেশিক টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, ঢাকা :

বহিবিশ্বের সহিত সংযুক্ত দেশের সকল টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার স্থাপনাদি এবং টেলেকম ও টেলিপ্রিন্টার সার্ভিস সংক্রান্ত স্থাপনাদি সম্বন্ধে গঠিত।

(ঝ) পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, রাজশাহী :

পল্লী টেলিযোগাযোগ প্রকল্পের আওতায় বেলজিয়াম কর্তৃক সরবরাহকৃত ও স্থাপিত পল্লী এলাকায় ইউ.এইচ.এফ. লিংকসমূহের রক্ষনাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনাই এই অঞ্চলের লক্ষ্য;

রংপুর, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট, নীলফামারী, গাইবান্ধা, দিনাজপুর, পঞ্চগড়, ঠাকুরগাঁ, বগুড়া, জয়পুরহাট, সিরাজগঞ্জ, পাবনা, রাজশাহী, নাটোর, নওগাঁ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, কুষ্টিয়া, চুয়াড়গা, মেহেরপুর, যশোহর, বিনাইদহ, মাঙড়া, নড়াইল ও সাতক্ষীরা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ.এইচ.এফ. লিংক সহলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সম্বন্ধে গঠিত।

(ঞ) উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল, ঢাকা :

উপজেলা টেলিযোগাযোগ প্রকল্পের আওতায় ফিনল্যান্ড কর্তৃক সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা ইউ.এইচ.এফ. লিংকসমূহের রক্ষনাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনাই এই অঞ্চলের লক্ষ্য।

মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল, জামালপুর, শেরপুর, ময়মনসিংহ, নেত্রকোণা, কিশোরগঞ্জ, গাজীপুর, ময়মিংহানি, ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, মুসিগঞ্জ, ছবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, সিলেট, সুনামগঞ্জ, রাজবাড়ী, ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, বরিশাল, খালকাঠি, পিরোজপুর, বরগুনা ও ভেলা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ. এইচ. এফ. লিংকসহলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সম্বন্ধে গঠিত।

(ট) বোর্ডের যাবতীয় স্থানীয় ও বৈদেশিক মালামাল ত্রয়ের নিমিত্তে “পরিচালক (সংগ্রহ)” এর দণ্ড।

(ঠ) ক্রযুক্ত/ সংগৃত মালামাল শুদ্ধামজাতকরণ ও বিতরণ এবং তারকারখানায় যাবতীয় লাইন টোর উৎপাদনের ব্যবস্থার নিমিত্তে “পরিচালক(তার ভাস্তার ও কারখানা)” এর দণ্ড।

২.১.৩ উপরোক্ত রক্ষনাবেক্ষন ও পরিদণ্ড ছাড়াও সদস্য (রক্ষন ও চালনা) এবং সরাসরি তত্ত্ববধানে নিষ-সিদ্ধিত পরিদণ্ড / দণ্ডের রাহিয়াছে :-

কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে অবস্থিত আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সম্পর্কীত “পরিচালক(আন্তর্জাতিক)” এর দণ্ড।

কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে অবস্থিত দেশের টেলিযোগাযোগ রক্ষনাবেক্ষন ও পরিচালনা সম্পর্কীত “পরিচালক (রক্ষন ও চালনা)” এর দণ্ড।

কেন্দ্রীয় কার্যালয়ে অবস্থিত বেতার ও কেরিয়ার লিংক সম্পর্কীত “পরিচালক(বেতার)” এর দণ্ড।

দেশের সকল টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি ও অফিসসমূহের শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রাদি স্থাপন, চালনা ও রাক্ষনাবেক্ষনের নিমিত্তে “বিভাগীয় প্রকৌশলী (শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ)” এর দণ্ড।

টেলিযোগাযোগ যন্ত্রাদি নিয়মিত পরীক্ষন ও ত্রুটি নিয়ন্ত্রণের নিমিত্তে “বিভাগীয় প্রকৌশলী (জটি নিয়ন্ত্রণ)” এর দণ্ড।

২.১.৪ প্রতিটি রাষ্ট্রনাবেক্ষন অঞ্চলের সার্বিক ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (আঞ্চলিক প্রধান)। তাঁহার কাজের সহায়তার জন্য পরিচালক, উপ-পরিচালক, বিভাগীয় প্রকৌশলী/সহকারী প্রধান কর্মাধ্যক্ষ / মূখ্য তত্ত্বাবধায়ক, উপ- বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী প্রকৌশলী / সহকারী পরিচালক ইত্যাদি বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।

প্রতিটি পরিদপ্তরের প্রধান হিসাবে নিয়োজিত আছেন একজন পরিচালক এবং তাহাকে সহায়তার জন্য উপ-পরিচালক, বিভাগীয় প্রকৌশলী, উপ- বিভাগীয় প্রকৌশলী, সহকারী প্রকৌশলী / সহকারী পরিচালক ইত্যাদি বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।

## ২.২.১ পুনঃনিরীক্ষণ ও প্রতিস্থাপন কর্মসূচী :

২০০০-২০০১ আর্থিক সালে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড এর পুনঃনিরীক্ষণ ও প্রতিস্থাপন তহবিলের আওতায় নিম্ন-বর্ণিত ৪৮টি ই.এম.ডি. এক্সচেঞ্জকে ডিজিটাল এক্সচেঞ্জ দ্বারা প্রতিস্থাপণ করা হইয়াছে:

(১) কেটেলিপাড়া ২০০ লাইন ইউনিট, (২) মোকসেদপুর ২০০০ লাইন ইউনিট, (৩) কাশিয়ানী ৩০০ লাইন ইউনিট, (৪) শিবচর ২০০ লাইন ইউনিট, (৫) বাঁজের ২০০ লাইন ইউনিট, (৬) ডামুড়া ২০০ লাইন ইউনিট, (৭) বোয়লয়ারী ৪০০ লাইন ইউনিট, (৮) নগরকান্দা ২০০ লাইন ইউনিট, (৯) ভাঙ্গা ৪০০ লাইন ইউনিট, (১০) গোয়ালন্দ ৩০০ লাইন ইউনিট, (১১) বাড়ফল ৩০০ লাইন ইউনিট, (১২) দশমিনা ৩০০ লাইন ইউনিট, (১৩) মৌলতখান ২০০ লাইন ইউনিট, (১৪) বেরহানউদ্দিন ৩০০ লাইন ইউনিট, (১৫) আগোলবারা ৩০০ লাইন ইউনিট, (১৬) বানারীপাড়া ৪০০ লাইন ইউনিট, (১৭) কাউখালী ২০০ লাইন ইউনিট, (১৮) মিঠাপুর ৩০০ লাইন ইউনিট, (১৯) পুটিয়া ৩০০ লাইন ইউনিট, (২০) রাইগঞ্জ ২০০ লাইন ইউনিট, (২১) চট্টমোহর ২০০ লাইন ইউনিট, (২২) সাথিয়া ৩০০ লাইন ইউনিট, (২৩) সুজানগর ২০০ লাইন ইউনিট, (২৪) চিরিরবদ্র ২০০ লাইন ইউনিট, (২৫) নবীগঞ্জ ৩০০ লাইন ইউনিট, (২৬) জৈয়তাপুর ২০০ লাইন ইউনিট, (২৭) কাকিগঞ্জ ২০০ লাইন ইউনিট, (২৮) কুলাউড়া ৫০০ লাইন ইউনিট, (২৯) রূপগঞ্জ ২০০ লাইন ইউনিট, (৩০) কেন্দুয়া ৩০০ লাইন ইউনিট, (৩১) ছাতক ৫০০ লাইন ইউনিট, (৩২) জগন্নাথপুর ৪০০ লাইন ইউনিট, (৩৩) টঙ্গীপাড়া ৫০০ লাইন ইউনিট, (৩৪) গলাচিপা ৪০০ লাইন ইউনিট, (৩৫) কাজিপুর ২০০ লাইন ইউনিট, (৩৬) উলাপাড়া ৫০০ লাইন ইউনিট, (৩৭) বেলকুচি ৪০০ লাইন ইউনিট, (৩৮) তারাখ ৩০০ লাইন ইউনিট, (৩৯) গৌরনদী ৫০০ লাইন ইউনিট, (৪০) বড়লেখা ৫০০ লাইন ইউনিট, (৪১) ভালুকা ৩০০ লাইন ইউনিট, (৪২) কেশবপুর ৪০০ লাইন ইউনিট, (৪৩) গফরগাঁও ৫০০ লাইন ইউনিট, (৪৪) ফুলপুর ৩০০ লাইন ইউনিট, (৪৫) ঝিলুরগঞ্জ ৩০০ লাইন ইউনিট, (৪৬) করুয়া ২০০ লাইন ইউনিট, (৪৭) ধূনট ২০০ লাইন ইউনিট ও (৪৮) সারিয়াকান্দি ৩০০ লাইন ইউনিট।

## ২.২.২ দেশের টেলিফোন এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণের বর্তমান অবস্থা :

১৯৯৯-২০০০ ও ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের অঞ্চল/ এলাকাওয়ারী টেলিফোন এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণের একটি বিবরণী নিম্নের সারণী - ২.১ এ প্রদান করা হইল :

### টেলিফোন এক্সচেঞ্জ সম্প্রসারণ

সারণী - ২.১

অঞ্চল	১৯৯৯-২০০০					২০০০-২০০১					
	শ্বয়ত্ত্বিয়		ম্যানুয়েল			মোট	শ্বয়ত্ত্বিয়		ম্যানুয়েল		
	ডিজি:	এনালগ	সিৰি	ম্যাগ:	মোট		ডিজি:	এনালগ	সিৰি	ম্যাগ:	মোট
ঢাকা	২৮	২১	২৩	৬৭	১৩৯	৩৮	১৯	২০	৬৭	১৪৪	
চট্টগ্রাম	১৬	২৮	৪৪	১০৪	১৯২	২৯	২৬	৪১	১০৬	২০২	
খুলনা	১৫	৩৫	৪৬	৭৩	১৬৯	৩৮	৩৪	৩১	৬৬	১৬৯	
রাজশাহী	০৭	১৮	৪৪	৭৪	১৪৩	২৬	১২	৪০	৬৯	১৪৭	
মোট	৬৬	১০২	১৫৭	৩১৮	৬৪৩	১৩১	৯১	১৩২	৩০৮	৬৬২	

## ২.২.৩ টেলিফোন এক্সচেঞ্জের ধারণ ক্ষমতা, সংখ্যা ও অপেক্ষমান চাহিদা :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের সামগ্রিক কাজকর্মের বেশীর ভাগই টেলিফোন রক্ষণাবেক্ষন ও চালনা লইয়াই আবর্তিত। টেলিফোন সংযোগ এবং কল হইতেই বোর্ডের রাজবের সিংহ ভাগ আর্জিত হয়। দেশের টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা এখনও চাহিদার তুলনায় অপরিমিত। ১৯৯৯-২০০০ অর্থ বৎসরে বোর্ডের টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের ধারণ ক্ষমতা ছিল ৫,৭৯,৭৯৪ এবং ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের ৩০শে জুন পর্যন্ত তাহা বৃদ্ধি পাইয়া হয় ৬,৮৮,৯২০। ১৯৯৯-২০০০ ও ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের অন্তর্লওয়ারী টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের ধারণ ক্ষমতা, সংখ্যা এবং অপেক্ষমান চাহিদার তুলনামূলক বিবরণী নিম্নের সারণী- ২.২, ২.৩ এবং ২.৪ এ প্রদান করা হইল।

### টেলিফোন এক্সচেঞ্জসমূহের ধারণ ক্ষমতা সারণী - ২.২

১৯৯৯-২০০০				২০০০-২০০১		
অঞ্চলের নাম	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট
ঢাকা	৩,৩৮,২৩৩	৯,৫৮৬	৩,৪৭,৮১৯	৩,৯৫,৮৫০	৮,৫৭৫	৮,০৪,৮২৫
চট্টগ্রাম	৯৭,১৩৫	১৩,৬৮৯	১,১০,৮২৪	১,১৯,৮১৫	১২,৯১৩	১,৩২,৭২৮
খুলনা	৫৯,২১৩	১২,০৯৪	৭১,৩০৭	৭৪,৬১৬	১০,০০৩	৮৪,৬১৯
রাজশাহী	৩৯,৩৬৮	১০,৮৭৬	৪৯,৮৪৪	৫৭,২৬৪	৯,৮৮৪	৬৭,১৪৮
মোট	৫,৩৩,৯৪৯	৮৫,৮৪৫	৫,৭৯,৭৯৪	৬,৮৭,৫৪৫	৮১,৩৭৫	৬,৮৮,৯২০

### টেলিফোন সংযোগ সংখ্যা সারণী - ২.৩

১৯৯৯-২০০০				২০০০-২০০১		
অঞ্চলের নাম	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট
ঢাকা	২,৭৭,২০৫	৭,৯৩৪	২,৮৫,১৩৯	৩,৩৪,৫৮৯	৭,০০৯	৩,৪১,৫৯৮
চট্টগ্রাম	৯০,৯৩১	১১,৪২৭	১,০২,১৫৮	৯৭,২২৮	১০,৪৯৪	১,০৭,৭২২
খুলনা	৪৯,১৭৪	১০,৭৩০	৫৯,৯০৪	৫৭,৪৯৯	৮,৯৭০	৬৬,৪৬৯
রাজশাহী	৩৫,১৪৮	৮,৯৫৪	৪৪,১০২	৪০,৮৯২	৮,১৯৯	৪৯,০৯১
মোট	৪,৫২,২৫৮	৩৯,০১২	৪,৯১,৩০৩	৫,৩০,২০৮	৩৪,৬৭২	৫,৬৪,৮৮০

### টেলিফোন সংযোগের জন্য অপেক্ষমান চাহিদা (২০০০-২০০১) সারণী - ২.৪

অঞ্চলের নাম	স্বয়ংক্রিয়	ম্যানুয়েল	মোট
ঢাকা	১২১,৯০৮	৫,২৯৭	১২৭,২০৫
চট্টগ্রাম	২৩,০৮৫	৪,৮০০	২৭,৮৮৫
খুলনা	২৩,৯৭০	৩,১০৯	২৭,০৭৯
রাজশাহী	১১,২৪৪	৫,৬৯৭	১৬,৯৪১
মোট	১৮০,২০৭	১৮,৯০৩	১৯৯,১১০

## ২.২.৪ আতিজনিত শাখা একাচেজ (পিএবিএক্স) :

আতিজনিত শাখা একাচেজ হাপন, প্রতিহাপন, রক্তবাবেফন ও চালনা বেসরকারী থাকে ন্যান্ত ইওয়ার ফলে সরকারীভাবে স্থাপিত এই ধরণের একাচেজের সংখ্যা কমাদ্বয় নিম্ন গতি পরিলক্ষিত হইতেছে। ১৯৯৯-২০০০ এবং ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের বোর্টের পিএবিএক্স একাচেজের সংখ্যা, ধারণ ক্ষমতা ও সংযোগ সংখ্যার একটি ডুলমামূলক বিবরণী নিম্নের সারণী-২.৬ এ প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.৬

অঞ্চলের নাম	১৯৯৯-২০০০ অর্থ বৎসর			২০০০-২০০১ অর্থ বৎসর		
	একাচেজ সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	একাচেজ সংখ্যা	ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা
ঢাকা	১৫৫	৬,৯০০	৬,২৩১	১৩৬	৭,২৬৯	৬,৩৬৯
চট্টগ্রাম	১২৪	৬,৭৫১	৪,৯৭০	১৯	২,৬৪০	২,২৭৯
শুলনা	৩২	১,৬৯৮	১,৫১৩	২৮	১,৪৬২	১,৩১৯
রাজশাহী	২১	২,৫৫০	১,১৩০	১৩	৯৪৩	৭১৯
মোট	৩৩২	১৭,৮৯৯	১৩,৮৪৪	১৯৬	১২,৩১৪	১০,৬৮৬

## ২.২.৫ পাবলিক কল অফিস ও কার্ডফোন :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড টেলিফোন সুবিধা বিভিন্ন দায়িত্ব উন্নয়নের সুবিধার্থে দেশের অত্যন্ত অঞ্চলে পিসিও টেলিফোন এবং বড় বড় শহর, উপজেলা ও গ্রামেস্টোনে কার্ডফোন ব্যবহাৰ চালু কৰিয়াছে। নিম্নে ৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত সারাদেশে কার্যরত পিসিও এবং কার্ডফোনের বিবরণী প্রদান করা হইল :

### (ক) পিসিও (পাবলিক কল অফিস) :

- (১) লাইন অ্যাড (দূরপালা ও ছানীয়া) : ৪৪১টি  
(২) বেতাব পিসিও : ২৫৪টি

মোট : ৬৯৫টি

### (খ) কার্ডফোন :

- (১) নন-আইএসডি : ৭৩০টি  
(২) আইএসডি : ৭০৩টি

মোট : ১,৪৩৩টি

### (গ) ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে কার্যরত টেলিফোন অফিসের ধরণ ও সংখ্যা :

- |               |         |
|---------------|---------|
| ১) আইটিও      | : ১টি   |
| ২) সিটিও      | : ২টি   |
| ৩) ডিটিও      | : ১৩টি  |
| ৪) এসটিও      | : ২৮৬টি |
| ৫) একাচেজ টিও | : ১৯৩টি |
| ৬) ইডিপিসিও   | : ৮৫টি  |
| ৭) কম্বাইন্ড  | : ৩২টি  |
| ৮) ডিবিউ.টি.ও | : ২৩৭টি |

মোট : ৮৪৯টি

২.২.৬

## টেলিথ্রাফ বার্তা ও রাজ্য আদামোর বিবরণী (২০০০-২০০১)

কার্ডফোন, ফ্যাক্স, ইন্টারনেট, ওটিডি ইত্যাদি আধুনিক ব্যবস্থা প্রবর্তনের ফলে টেলিথ্রাফ বার্তার সংখ্যা ক্রমাগতে হ্রাস পাইতেছে। নিম্নের সারণী-২.৭ তে ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের টেলিথ্রাফ বার্তা ও রাজ্য আদামোর বিবরণী প্রদান করা হইল:

সারণী - ২.৭

ভার অফিস	বার্তা সংখ্যা		রাজ্য আদামো (টাকায়)	
	দেশী	বিদেশী	দেশী	বিদেশী
মুখ্য কল্পবধায়ক, ঢাকা আভজ্যাতিক ভার অফিস	-	৮১,১৬১	-	২১,২৩,৪৬৩.৭০
মুখ্য কল্পবধায়ক, কেন্দ্রীয় ভার অফিস, ঢাকা	৩,৮২,০০১	৬,৩৩১	১৬,৭২,৮২৮	৩,১৯,২৫৩.০০
মুখ্য কল্পবধায়ক, কেন্দ্রীয় ভার অফিস, চট্টগ্রাম	৩৭,২৯১	২,৯৯২	১,১৫,৫৮২.৫০	২,৯০,২৯১.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, গ্রামনসিংহ	৩৬,৬৪৭	৭৯২	৪,১৩,৮১৬.৫০	৫৭,১১৯.৫০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, কুমিলা	১৮,২১৭	১,৮৭১	২,১৫,৬৫৮.০০	১,৯৩,৩১২.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, সিলেট	১২,৮৫২	২,৬৭১	১,৪১,২৮৩.০০	১,৯৬,০৫৫.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, মোয়াখালি	১২,১০২	১,৭৭১	১,৬৭,৪৭২.০০	১,০৪,৫১১.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, খুলনা	২৭,৬০১	২,৭২৪	২,৭৪,৭২৫.০০	১,০৪,২৬৮.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, বশোহর	২০,৯৪০	৮২৭	২,৩৭,১১০.০০	৫৩,৭৮২.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, কুষ্টিয়া	১৭,৬৪৬	১১৭	১,৬৬,৬৭৭.০০	৯,৬৪৫.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, বরিশাল	৩০,৩১৭	১,৯৬৮	৩,৪৪,৫৭০.০০	৩৩,৫৩১.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, করিমপুর	৮৬,০৩৯	২,৯২৬	১,৯৩,৮৩৫.০০	৫২,৭৯৩.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, মাজিশাহী	১৪,৬৪২	২০০	১,৪৪,৪৬৭.৭৫	২০,০৪৫.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, রংপুর	৫,১৭৪	১২৬	৫২,০৭৪.০০	৮,৪১০.০০
কল্পবধায়ক, ভার অফিস, বগুড়া	২৫,১৭৯	৩১	২,১১,৭৫৫.০০	৪৪,৯৪২.০০
মোট	৭,২৬,৭৬৬	১,০৬,৮৬৮	৪৯,৫২,২৯৭.৭৫	৩৫,৬১,৭১৯.২০

### ২.২.৭ ভার কারখানার উৎপাদন :

বাংলাদেশ ভার ও টেলিফোন বোর্ডের তেজগাঁওয়ে ভার কারখানায় বোর্ডের নিজস্ব প্রযোজনে যাবতীয় লাইন টোর ও আসবাবপত্র তৈর্যারী এবং গাড়ী মেরামত করা হয়। নিম্নের সারণীতে ১৯৯৯-২০০০ ও ২০০০-০১ অর্থ বৎসরের ভার কারখানায় উৎপাদনের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.৮

( টাকার অঙ্ক হাতাতে )

ক্রমিক নং	প্রধান প্রধান আইচেস/ প্রেনো	আলোচ্য অর্থ বৎসরের ( ২০০০-২০০১ ) উৎপাদন	পূর্ববর্তী অর্থ বৎসরের ( ১৯৯৯-২০০০ ) উৎপাদন
১	যাবতীয় লাইন টোর	২,৫৪,৩১.১২	১,৪১,৩৪.৯৩
২	যাবতীয় আসবাবপত্র (কাট্টের ও টাইলের)	২,১০.৫৭	২,৪৬.৪৪
৩	গাড়ী মেরামত	৪৮.১৫	১,৩৮.৬৭
	মোট	২,৫৬,৯০.২২	১,৪৫,২০.০৮

## ২.২.১ ট্রান্সমিশন অঞ্চল:

উপজেলা, পর্যী, চৈতান্ত-উপজেলা ও চট্টগ্রাম টেলিযোগাযোগ অঞ্চল এর অধীনস্থ বেতার ও কেরিয়ার স্থাপনাদি ব্যক্তিগত নিম্ন-লিখিত স্থাপনাদি ট্রান্সমিশন অঞ্চলের আওতাধীন। একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ এই অঞ্চলের সার্বিক রক্ষণাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। ট্রান্সমিশন অঞ্চল দেশের অভ্যন্তরীন নিম্ন-লিখিত স্থাপনাদি সমষ্টিকে গঠিত :

- ১) যাবতীয় এইচ.এফ/ ডি.এইচ.এফ./ ইউ.এইচ.এফ এবং মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতির এনালগ ও ডিজিটাল বেতার লিংক / স্থাপনাদি,
- ২) এতদসংলগ্ন কেরিয়ার স্থাপনাদি,
- ৩) এন.ই.সি. এবং আলকাটেল এন.ডবিউ.ডি. ট্যাঙ্ক এক্সচেঞ্জ স্থাপনাদি এবং
- ৪) সিলেটে বৃটিশ টেলিকম কর্তৃক স্থাপিত উপগ্রহ ভৃকেন্দ্র স্থাপনাদি।

ট্রান্সমিশন অঞ্চলের আওতাধীন বিভিন্ন টেলিযোগাযোগ পদ্ধতি সম্পর্কীভূত তথ্য নিম্নে প্রদান করা হইল :

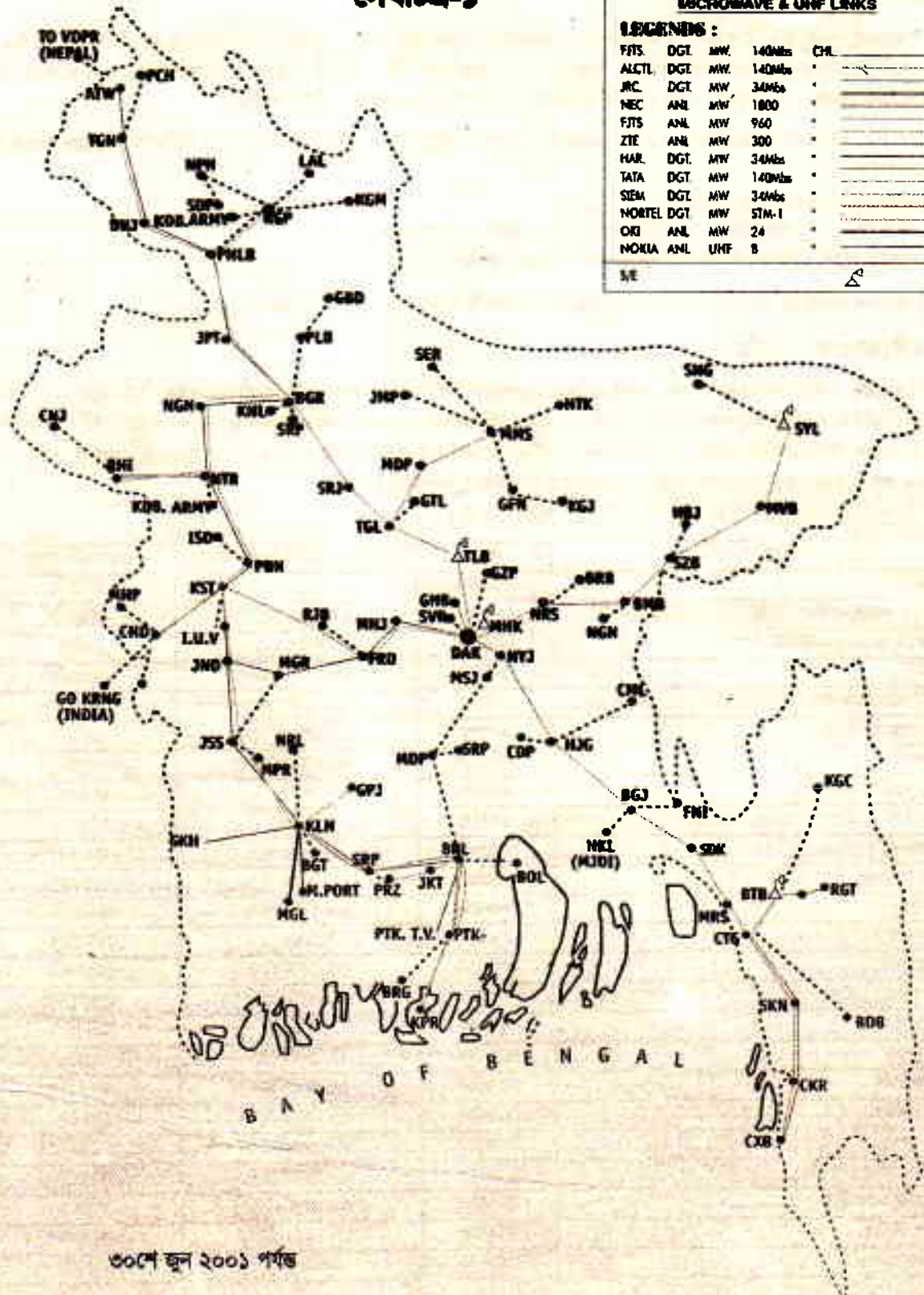
## (ক) মাইক্রোওয়েভ পদ্ধতি :

বাংলাদেশ একটি নদীমাটুকু দেশ। ফলে দেশের দূরপালার ট্রান্সমিশন ব্যবস্থা মূলত: মাইক্রোওয়েভ, ইউ.এইচ.এফ. এবং ডি.এইচ.এফ. রেডিও স্থানের সমষ্টিকে গঠিত। মাল্টি-এক্সচেঞ্জ নেটওর্ক এলাকায় স্থানীয় এক্সচেঞ্জ, আরএসইউ সুইচিং এক্সচেঞ্জ এবং মাইক্রোওয়েভ স্টেশনের মধ্যে আন্ত:সংযোগের জন্য অপটিক্যাল ফাইবার এখনও কিছু সংযোক শহরে সীমাবদ্ধ। সারণী-২.২.১ এ বর্ণিত দেশের প্রধান প্রধান মাইক্রোওয়েভ রেডিও লিংকসমূহ লেখচিত্র-১ এ প্রদর্শিত হইল :

সারণী -২.২.১

লিংক	ধরণ	রেডিও চ্যানেলের ধারন ক্ষমতা	প্রস্তুতকারী সংস্থা
ঢাকা-চট্টগ্রাম	এনালগ	১৮০০	এনইসি
ঢাকা-ফরিদপুর-মাওয়া-কুষ্টিয়া-খুলনা	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	ফুজিতসু
ঢাকা-মালিকগঞ্জ-ফরিদপুর-কুষ্টিয়া-খুলনা	ডিজিটাল	এসটিএম-১	মরটেল
ঢাকা-সিলেট	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
ঢাকা-টাঙ্গাইল-ময়মনসিংহ	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
ঢাকা-নারায়ণগঞ্জ-হাজিগঞ্জ	এনালগ	১৮০০	এনইসি
ঢাকা-টাঙ্গাইল-বগুড়া	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
বগুড়া-মওর্গা-নাটোর-বাঁজিশাহী	এনালগ	৯৬০	ফুজিতসু
বাঁজিশাহী-নাটোর-চুয়াডাঙ্গা	এনালগ	৯৬০	ফুজিতসু
বগুড়া-ফুলবাড়ী-ঠাকুরগাঁও	এনালগ	৯৬০	ফুজিতসু
বগুড়া-ফুলবাড়ী-রংপুর	এনালগ	৯৬০	ফুজিতসু
খুলনা-বরিশাল	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	জেআরসি
চট্টগ্রাম--কক্সবাজার	এনালগ	৯৬০	জেটি.টি.ই
চট্টগ্রাম-কক্সবাজার	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	জেআরসি
চট্টগ্রাম-বেতুনিয়া	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	আলকাটেল
বেতুনিয়া- রাঙ্গামাটি	এনালগ	৩০০	জেটি.টি.ই
গোপালগঞ্জ-খুলনা	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	সিমেস
বরিশাল-পটুয়াখালী	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	জেআরসি
বরিশাল-পটুয়াখালী	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	হ্যারিস
বরিশাল-পটুয়াখালী-খেপুড়া	ডিজিটাল	১৪০ মেগাবিটস	টাটা
খুলনা-মংলাপোর্ট-সাতকীরা	ডিজিটাল	৩৪ মেগাবিটস	জেআরসি
টাঙ্গাইল-ময়মনসিংহ	ডিজিটাল	১৯২০	আলকাটেল
বহাখালি-সাতকীরা	ডিজিটাল	এসটিএম-১	এনইসি

## লেবেল-১



(খ) ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি :

১) বিভাগীয় প্রকৌশলী (বেতার ও কেরিয়ার), চাকা :

ক্ষমিতক নং	এলালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
১)	রংমনা, মটরোলা-১২০ চ্যানেল	-
২)	আগামগাঁও, মটরোলা-৬০ চ্যানেল মোট টেলিন সংখ্যা - ২টি	-
		-

২) বিভাগীয় প্রকৌশলী (বেতার ও কেরিয়ার), চট্টগ্রাম :

এলালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
১) চট্টগ্রাম-সর্বীশ, মটরোলা-৬০	১) রাঙ্গামাটি (মাইক্রোওয়েভ এক্সচেণ্জ), নোকিয়া-৮ মেগাবিট
২) চট্টগ্রাম-বেকবুলিয়া, মটরোলা-১২০	২) কঞ্চিবাজার মাইক্রো-এক্সচেণ্জ, নোকিয়া-৩৪ মেগাবিট
৩) শকি-২৪, ডিআরএল-৮ মেগাবিট	৩) সৰ্পীপুর-সুলাঘগজ, ডিআরএল-৮ মেগাবিট
৪) মাইজন্দি-বেগমগঞ্জ, মটরোলা-১২০	-
৫) বেগমগঞ্জ-ফেনী, মটরোলা-৮ মেগাবিট মোট টেলিন সংখ্যা	- ৮ টি

৩) বিভাগীয় প্রকৌশলী (বেতার ও কেরিয়ার), বরিশাল :

এলালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
বাটেরহাট-বুলনা, মটরোলা-১২০	১) বারিশাল-জোলা, নোকিয়া-৩৪ মেগাবিট
বুলনা-নিউ অংলা, শকি-২৪	২) বারিশাল-বালকাটি, হ্যারিস-৮ মেগাবিট
-	৩) বারিশাল-পিরোজপুর, টাটা-২ মেগাবিট
-	৪) পটুয়াখালি-খেপুড়া, জেআরএস-৮ মেগাবিট
-	৫) খেপুড়া-কুমাকাটা, নোকিয়া-৮ মেগাবিট
-	৬) খুলনা-সাতকীরা, হ্যারিস-৮ মেগাবিট
-	৭) খুলনা-অংলা, হ্যারিস-৮ মেগাবিট
-	৮) পটুয়াখালি-বরগুনা, নোকিয়া-২ মেগাবিট
-	৯) বারিশাল-গৌরুলদি, নেটাস-৮ মেগাবিট
-	১০) গৌরনদি-মাদারীপুর, নেটাস- ৮ মেগাবিট
-	১১) খেপুড়া-মেট্রোলজি, জেআরএস-২ মেগাবিট
মোট টেলিন সংখ্যা	১৩টি

৪) বিভাগীয় প্রকৌশলী (বেতার ও কেরিয়ার), বগুড়া :

এলালগ ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি	ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. পদ্ধতি
বুজিহস-১৬০	নোকিয়া-১২০
শকি-২৪	নোকিয়া-৩৪
মটরোলা-৮	নোকিয়া-২
মোট টেলিন সংখ্যা	৬টি

সকল উপজেলা সদর (সর্বিন্দ্র প্রশাসনিক ইউনিট) স্ব-স্ব জেলাসদরের সহিত ইউ.এইচ.এফ. লিংক দ্বারা আন্তঃসংযোগথান্ত, যাহার অধিকাংশই বর্তমানে ডিজিটাল রেডিও সিস্টেম দ্বারা সংযুক্ত।

(গ) ডিজিটাল রেডিও মাল্টি একসেস (ডিআরমাস) পদ্ধতি :

(১) এন.ই.সি ডিজিটাল রেডিও মাল্টি একসেস পদ্ধতি:

ক্রমিক নং	বেসের নাম	মোট টারমিনাল	জুন, ২০০১ পর্যন্ত মোট ধারণ ক্ষমতা	জুন, ২০০১ পর্যন্ত মোট সংযোগ
১)	ঢাকা	১০ টি	৪৬৮	৩৬৩
২)	চট্টগ্রাম	০৯ টি	২৮৬	১৬২
৩)	সিরাজগঞ্জ	১০ টি	২৭৮	১৫৮
মোট	০৩টি	২৯ টি	১০৩২	৫৯৯

(২) টি.আর.টি. ডিজিটাল রেডিও মাল্টি একসেস পদ্ধতি:

ক্রমিক নং	বেসের নাম	মোট টারমিনাল	জুন, ২০০১ পর্যন্ত মোট ধারণ ক্ষমতা	জুন, ২০০১ পর্যন্ত মোট সংযোগ
১)	পটুয়াখালী	১০ টি	৮০	১৬ টি পিসিও
২)	বরগুনা	১০ টি	৮০	০৫টি পিসিও
মোট	০২টি	২০ টি	১২০	২১ টি পিসিও

(ঘ) কেরিয়ার পদ্ধতি :

- ১) ক্যারিয়ার স্টেশনের সংখ্যা : ৯৫টি।
- ২) ক্যারিয়ার চ্যানেল সংখ্যা : ১৮,০০০টি।

(ঙ) ভি. এফ. টি পদ্ধতি :

- ১) ভি. এফ. টি স্টেশনের সংখ্যা : ১০৯টি।
- ২) ভি. এফ. টি চ্যানেল ক্যাপাসিটি : ১,৫১৯টি।
- ৩) কার্যরত ভি.এফ. টি চ্যানেল সংখ্যা : ৪৭টি।
- ৪) আন্তর্জাতিক ভি. এফ. টি সংখ্যা : ১১টি।

(চ) ট্রাঙ্ক অটোমেটিক এক্সচেঞ্জ (ট্যাক্স) :

বিটিবিবিতে বর্তমানে তিনি ধরণের ট্যাক্স চালু রাখিয়াছে (এনইসি, আলকাটেল ও জেটেটিই)। ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরের ৩০শে জুন পর্যন্ত বিটিবিবির এনইসি ট্যাক্সের সংখ্যা ৪টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম, খুলনা ও বগুড়া), আলকাটেল ট্যাক্সের সংখ্যা ৩টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা) এবং জেটেটিই ট্যাক্সের সংখ্যা ৩টি (বরিশাল, কুষ্টিয়া ও কুমিল্লা)। নিম্নের সারণী-২.২.২ তে জুন, ২০০১স্থি: পর্যন্ত দেশের এন.ডি.বিউ.ডি. সার্কিটের ট্যাক্স ক্ষমতা ও কার্যরত সংখ্যার বিবরণী দেওয়া হল:

সারণী - ২.২.৩

ট্যাক্সের নাম	ধারণ ক্ষমতা			কার্যরত সংখ্যা			মোট	
	এন.ই.সি.	আলকাটেল	জেটেটিই	এন.ই.সি.	আলকাটেল	জেটেটিই	ধারণ ক্ষমতা	কার্যরত সংখ্যা
ঢাকা	১০,৮৬১	৬,০০০	-	৬,৮৯৩	৫,২০০	-	১৬,৮৬১	১১,০৯৩
চট্টগ্রাম	১,৬০৩	৩,০০০	-	১,০৫৭	৩,০০০	-	৪,৬০৩	৪,০৫৭
খুলনা	২,৫০৯	৩,১২০	-	১,২৪১	১,৮৯৮	-	৫,৬২৯	৩,১২৯
বগুড়া	১,৯১১	-	-	১,৩৫৩	-	-	১,৯১১	১,৩৫৩
বরিশাল	-	-	২৪০০	-	-	৬৩০	২,৪০০	৬৩০
কুষ্টিয়া	-	-	৮৪০	-	-	৪৬৮	৮৪০	৮৬৮
কুমিল্লা	-	-	৭২০	-	-	৭২০	৭২০	৭২০
সর্বমোট	১৬,৮৮৪	১২,১২০	৩,৯৬০	১০,৫৪৪	১০,০৯৮	২,১৯০	৩৪,৮৯৩	২২,৭৭০

(ছ) দেশব্যাপী ম্যানুয়েল ট্রাক সার্কিট :

৩০শে জুন, ২০০১তি: পর্যন্ত ঢাকার সহিত কার্যরত সরাসরি ম্যানুয়েল ট্রাক সার্কিটের সংখ্যা ৫৭টি। নিম্নের সারণী - ২.২.৩  
তে ৩০শে জুন, ২০০০ এবং ৩০শে জুন ২০০১ পর্যন্ত কার্যরত দেশের ট্রাক সার্কিটের বিবরণী প্রদান করা হইল :

সারণী - ২.২.৩

অঞ্চল	জুন, ২০০০ পর্যন্ত কার্যরত সার্কিট সংখ্যা	জুন, ২০০১ পর্যন্ত কার্যরত সার্কিট সংখ্যা
ঢাকা	২৪	১৮
চট্টগ্রাম	২৪	১৩
খুলনা	২৪	১১
গাজীপুর	২১	১৫
মোট	৯৩	৫৭

(জ) ওয়ারলেস পিসিও / গ্রাহক/ ট্রাক :

সারণী - ২.২.৪

ক্রমিক সংখ্যা	পদ্ধতি	বেসের সংখ্যা	ওয়ারলেস পিসিও	গ্রাহক সংখ্যা	ট্রাক	গুটিডি
১)	মাল্টি একসেস (এনালগ) মটরোলা	১৯টি	৪৮টি	৬২টি	৯০টি	০৩টি
২)	মাল্টি একসেস (ডিজিটাল) ইউটিএল	১২টি	৩৭টি	৬৮টি	০৭টি	-
৩)	ফুজিওন্স	০২টি	০৭টি	-	-	-
৪)	বেডিফল	০১টি	০১টি	-	-	-
	মোট	৩৪টি	৯৩টি	১৩০টি	৯৭টি	০৩টি

(ঝ) অপারেটর ট্রাক ডায়ালিং (গুটিডি) :

দূরপাল্লা ও মাল্টি একসেস : ৮১টি।

সিলেট উপর ভূ-কেন্দ্রের অঙ্গূঢ়ী কার্যরত সার্কিটের সংখ্যা : ১৫১টি।

(ট) অন্যান্য পদ্ধতি :

- (১) ডি.এইচ.এফ. সিসেল চ্যানেল : ০৩টি।
- (২) ঢাকা ট্রাক এক্সচেঞ্জ সার্কিট : ১৪১টি।
- (৩) হট লাইন (গ্রাহক) : ১৩টি।
- (৪) ডাটা সার্কিট : ৪৩টি।
- (৫) টিডি.ট্রাকসিশন লিংক : ১২টি (ঢাকা, চট্টগ্রাম, কর্বুবাজার, মাইজনি, খুলনা, খিলাইদহ, মাটোর, রংপুর, ঠাকুরগাঁও, ময়মনসিংহ, পটুয়াখালী ও সিলেটি)।
- (৬) টেলেক্স টিপি (আভ.:) : ৫৫০টি।
- (৭) টেলেক্স টিপি (আন্তর্জাতিক) : ১১টি।
- (৮) বেতার টেলিফাফ টেলিন : ০১টি।
- (৯) এম. এফ. টেলিন : ০১টি।
- (১০) এস. এল. ডি. ফোন : ৪১টি।
- (১১) ভি. ভি. আই.পি. এক্সচেঞ্জ : ০১টি।
- (১২) হট লাইন (প্রতিরক্ষা) : ৭৬টি (আর্মি, নেভী, বিএএফ ও বিডিআর)।
- (১৩) রাডার লিংক : ০১টি।
- (১৪) এস.এল.ডি. ফোন : ১৯টি।

তাহাছাড়া জাহাজ হইতে তৌরে যোগাযোগের জন্য ইইচ.এফ (আর.এক্স) এবং এম.এফ. (আর.এক্স) পদ্ধতির ০২টি টেশন।  
তীর হইতে জাহাজে যোগাযোগের জন্য এম.এফ (টি.এক্স) এবং এইচ.এফ. (টি.এক্স) পদ্ধতির ০৩টি টেশন কার্যপ্লান আছে।

## ২.২.২ উপজেলা টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা :

উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা নোকিয়া ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. লিঙ্কসমূহ এবং ৮৯-উপজেলা রেডিও লিংক (রফন ও চালনা) এর আওতায় স্থাপিত টিআরটি রেডিও লিঙ্কসমূহের রফনাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনার সর্বিক দায়িত্বে একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ নিয়োজিত আছেন।

(ক) ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, মানিকগঞ্জ, গাজীপুর, নরসিংহনগুলি, মুক্তিগঞ্জ, টাঙ্গাইল, ঝামালপুর, শের পুর, ময়মনসিংহ, নেতৃত্বকোনা, কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, মৌলভীবাজার, সিলেট, বরিশাল, আলকাটি, তোলা, পিরোজপুর, ব্রহ্মপুর, রাজবাড়ী, শরীয়তপুর ও গোপালগঞ্জ জেলার আওতাধীন উপজেলাসমূহে ইউ.এইচ.এফ. লিংক স্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদি সমষ্টিয়ে উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চল গঠিত।

উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতাধীন নোকিয়া - ৬০ চ্যানেল ডিজিটাল ইউ.এইচ.এফ. লিংকের বিবরণী (৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত):

সারণী - ২.২.৬

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট				
বেসের সংখ্যা	টার্মিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রাই সার্কিটের সংখ্যা	ওটিভি'র সংখ্যা	কার্ডফোনের সংখ্যা	এন.ডিস্ট্রিভি'র সংখ্যা	এলডিটি'র সংখ্যা
২৭	১৫৯	৩২	৭০	৪৮৮	৯৫	১৮৯	১২

(খ) পরিচালক, ৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (র: ও চাঃ) :

উপজেলা টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতাধীন ৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (র: ও চাঃ) প্রকল্পের আওতায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত টি.আর.টি. রেডিও লিংকসমূহের রফনাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে একজন পরিচালক নিয়োজিত আছেন।

মানিকগঞ্জ, নরসিংহনগুলি, হবিগঞ্জ, কুমিল্লা, ত্রায়ানবাড়িয়া, চান্দপুর, ফেনী, নোয়াখালি, দক্ষিণপুর, চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, রাঙামাটি, পটুয়াখালি, বাগেরহাট, খুলনা ও পাবনা জেলাসমূহের আওতাধীন উপজেলা ইউ.এইচ.এফ. লিংক স্থাপনাদির সমষ্টিয়ে এই পরিদপ্তর গঠিত।

৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (র: ও চাঃ), চট্টগ্রাম বিভাগের বিবরণী (৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত) :

সারণী - ২.২.৭

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট					
বেসের সংখ্যা	টার্মিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রাই সার্কিটের সংখ্যা	ওটিভি'র সংখ্যা	কার্ডফোনের সংখ্যা	এন.ডিস্ট্রিভি'র সংখ্যা	এলডিটি'র সংখ্যা	হট লাইন
০৭	৩৪	০২	০৭	৮২	৪০	১১২	১০	০৩

৮৯- উপজেলা রেডিও লিংক (র: ও চাঃ), কুমিল্লা বিভাগের বিবরণী (৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত) :

সারণী - ২.২.৮

ইউ.এইচ.এফ. লিংক			টেলিফোন সার্কিট					
বেসের সংখ্যা	টার্মিনালের সংখ্যা	রিপিটারের সংখ্যা	ট্রাই সার্কিটের সংখ্যা	ওটিভি'র সংখ্যা	কার্ডফোনের সংখ্যা	এন.ডিস্ট্রিভি'র সংখ্যা	এলডিটি'র সংখ্যা	হট লাইন
১০	৪২	০১	৩৬	৮৪	২৯	১১১	০২	০১

(গ) পল্লী টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা :

পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতায় সরবরাহকৃত ও স্থাপিত উপজেলা বেল এবং টাটা ইউ.এইচ.এফ. লিংক সমূহের  
রক্ষনাবেক্ষন ও কার্য-পরিচালনার দায়িত্বে একজন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ নিয়োজিত আছেন।

দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড়, রংপুর, লালমনিরহাট, মীলফামারী, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা, বগুড়া জয়পুরহাট, নওগাঁ, নাটোর,  
বাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, পাবনা, সিরাজগঞ্জ, কুষ্টিয়া, চুয়াড়াংগা, মেহেরপুর, যশোহর, খিলাইদহ, মান্দিরা, নড়াইল ও  
সাতক্ষীরা জেলার আওতাধীন উপজেলাসমূহের ইউ.এইচ.এফ. লিঙ্কসম্বলিত টেলিযোগাযোগ স্থাপনাদির সমর্থনে পল্লী  
টেলিযোগাযোগ অঞ্চল গঠিত।

পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতাধীন, বাজশাহী বিভাগের দূরপালার টেলিফোন স্থাপনাদির বিবরণী

(৩০শে জুন, ২০০১) :

সারণী -২.২.৯

মোট টেলিফোন	বেল লিংক	টাটা লিংক	মোট গুটিডি	মোট ট্রাই	কার্ডফোন সংখ্যা	এনড্রিউডি সংখ্যা	অন্যান্য
৭৬	৪৪	১৯	১১৭	২৬	৬৭	৯৮	ডিএফটি=২

পল্লী টেলিযোগাযোগ অঞ্চলের আওতাধীন রংপুর বিভাগের দূরপালার টেলিফোন স্থাপনাদির বিবরণী

(৩০শে জুন, ২০০১) :

সারণী -২.২.১০

মোট টেলিফোন	বেল লিংক	টাটা লিংক	মোট গুটিডি	মোট ট্রাই	কার্ডফোন সংখ্যা	এনড্রিউডি সংখ্যা	অন্যান্য
৮৩	৬৩	০৮	১৫৩	০৭	৩০	২০	পিসিএম=২টি হেমাপিট=৫টি

## আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা

বহিবিশ্বের সহিত বাংলাদেশের যোগাযোগ অন্তর্মান সাধারণ হইতেছে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা। দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক ও বাণিজ্যিক অবকাঠামো উন্নয়নে আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার কুমিকা কুবই গৃহুতুপন। তাই আজকের পথপ্রযুক্তির মুগে বহিবিশ্বের সহিত সুইচ ও স্লুট তথ্য আদান প্রদানের জন্য আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন অপরিহার্য।

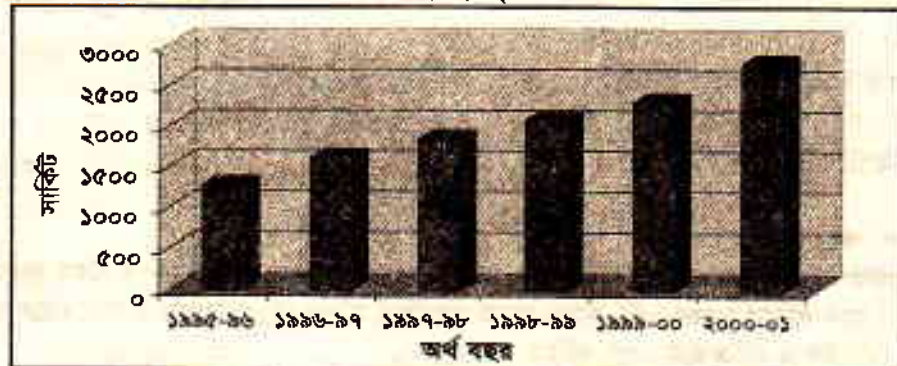
বর্তমান বিশ্ব বালিজ্য ব্যবস্থায় বাংলাদেশের সহিত বহিবিশ্বের আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সুবিধাকে সুত ও সহজতর করিবার লক্ষ্যে বাংলাদেশের ভারত ও টেলিফোন বোর্ড (বিটিএবি) বিশ্বের বিভিন্ন দেশসমূহের সহিত আন্তর্জাতিক সার্কিট সংখ্যা বৃদ্ধির চেষ্টা অন্বাহক কার্যালয়। বিটিএবি অন্তে, ২০০১ পর্যন্ত দেশের চারটি উপন্থী কু-কেন্দ্রের (বেঙ্গলুরু, তালিবাবাদ, মহাখালি ও সিলেট) মাধ্যমে বৈদেশিক দেশসমূহের সহিত মোট ২,৭৬৭ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট প্রতিষ্ঠা করিয়াছে। এই সার্কিটসমূহের মধ্যে বহিয়াছে টেলিফোন, টেলিফ্রাফ ও ভট্টা। আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থায় বিশ্বের ২৫টি দেশের ওপারেটরের মাধ্যমে সরাসরি ১৭১টি দেশের সহিত ট্রানজিট সার্কিট চালু করিয়াছে নিম্নে বৈদেশিক সার্কিট এবং ভয়েস সার্কিট বৃদ্ধির বিবরণী প্রদান করা হলো:

ক্রমিক নং	দেশের নাম	টেলিফোন/ভট্টা সার্কিট				টেলেকোম/ভট্টা সার্কিট			
		বেঙ্গলুরু কু-কেন্দ্র	তালিবাবাদ কু-কেন্দ্র	মহাখালি কু-কেন্দ্র	সিলেট কু-কেন্দ্র	উপন্থী কু-কেন্দ্র	বহিয়ে ওয়েব	ভিত্তিকৃত	ভৌগোলিক
০১	অস্ট্রেলিয়া	-	-	৫৮	-	-	-	১	৫৯
০২	বাহরাইন	৮	-	-	-	-	-	৮	-
০৩	কানাড়া	-	-	২২	-	-	-	৮	৩০
০৪	চীন	-	-	৮	-	-	-	৮	-
০৫	ফ্রান্স	-	-	২৮	-	-	-	১	২৯
০৬	জামানার্বী	-	-	৩০	-	-	-	৩০	৯
০৭	হক্কি	৬০	-	২৮	-	-	-	১	৩০
০৮	ভারত (কলিকাতা)	-	-	৩০	-	-	১	-	১০
০৯	ভারত (মদুরী)	-	-	২৮	-	৫৯	১	২	৫০
১০	ইন্দোনেশিয়া	-	-	৮	-	-	-	৮	-
১১	ইতালি	-	-	২৯	-	-	-	৫০	৬
১২	জাপান (কেতোতি)	-	-	১৬৯	-	-	১	-	১৭০
১৩	জাপান (আইচিজে)	৪৮	-	-	-	-	১	-	৪৮
১৪	কোরিয়া (কোটা)	-	-	৬০	-	-	-	৬০	৫
১৫	কোরিয়া (ডেকুয়া)	-	-	৩০	-	-	-	৩০	-
১৬	মালয়েশিয়া	-	-	৫৮	-	-	-	৫৮	-
১৭	নেপাল	-	-	-	-	১২	-	-	১২
১৮	নেলারল্যান্ড	-	-	১৪	-	-	-	১৪	-
১৯	প্রদান	১৬	-	-	-	-	-	১৬	-
২০	পার্কিসন্স (ক্রোচিট)	১৫	-	-	-	-	১	-	১৬
২১	কাতার	১৫	-	-	-	-	-	১৫	-
২২	সিঙ্গাপুর	৯০	-	৬০	-	১	০	১০৪	১৬
২৩	চীন (সাম্রাজ্য)	-	-	৩০	-	-	-	৩০	-
২৪	সৌদি আরব	১৫০	-	৩০০	-	-	-	৪৫০	-
২৫	স্লোভেনিয়া	-	-	৮	-	-	-	৮	৫
২৬	স্লেল্লান্ড	-	-	১৫	-	-	১	-	১৬
২৭	ইউ.এ.ই.	-	-	২৩৮	-	-	৩	৩	২৪০
২৮	মুন্ডুরাজা (ভট্টা)	-	১৬০	১২০	১২০	-	২	-	৪২২
২৯	মুন্ডুরাজা (সিল্পান্তরিত)	-	-	-	-	-	৫০	৫০	-
৩০	মুন্ডুরাজা (আইপ এলসি)	-	-	-	-	-	৫	৫	-
৩১	মুন্ডুরাজা (বাস্কেট)	-	-	২৪০	-	-	-	২৪০	-
৩২	মুন্ডুরাজা (টেলিফোন)	-	১৮০	-	-	-	৩	-	১৮১
৩৩	মুন্ডুরাজা (প্রিম্প্রেট)	-	-	১১০	-	-	-	১১০	-
৩৪	মুন্ডুরাজা (রায়টেক)	-	-	৫০	-	-	-	৫০	-
৩৫	মোট	৪০২	৩৬০	১৭০১	১২০	৭১	১১	৫২	২৭৬৭
	টিভি= টেলিফ্রাফ সার্কিট, টিভিপি= আইভেট লীজড টেলিফ্রাফ সার্কিট								৩৪৩
									৩৩
									৫

### আন্তর্জাতিক ডয়েল সার্কিটের বাংসরিক শৃঙ্খল

সন	সার্কিট
জুন, ১৯৯৬	১২৬৭
জুন, ১৯৯৭	১৬০৯
জুন, ১৯৯৮	১৮৪১
জুন, ১৯৯৯	২০৮১
জুন, ২০০০	২৩০২
জুন, ২০০১	২৭৬৭

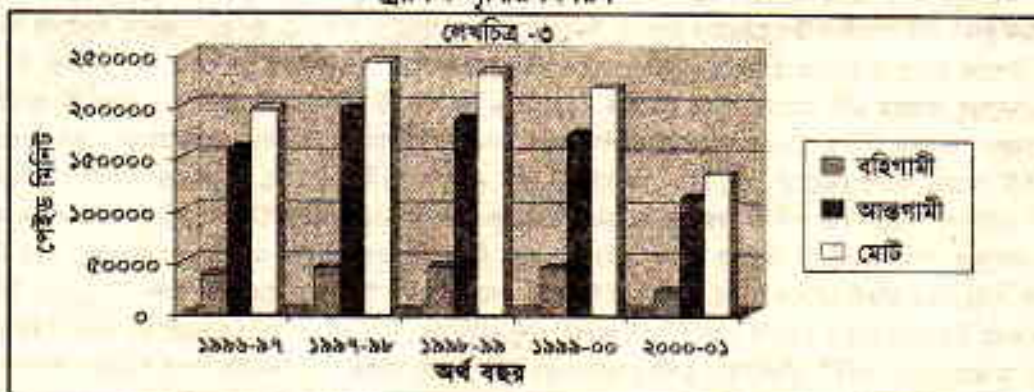
লেখচিত্র -২



### পেইড মিনিটস অব ইন্টারন্যাশনাল সার্কিট

বৎসর	১৯৯৫-৯৬	১৯৯৬-৯৭	১৯৯৭-৯৮	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-২০০০	২০০০-২০০১
বহিগামী	২৩,২০২,৭৭৭	৩,৭৭৩৯,৪৭৭	৪,৪৪,২৪,৫১৫	৪,৫১,১২,৫৮৬	৪,৩৯,১৪,৯৪০	২,১৯,৫৩,২৮৯
আন্তর্গামী	১১৫,০২১,৬২০	১৫,৯৪,২৫,৪০৮	১৯৭৮,২৩,০৭৮	১৮,৭২,৮৪,৬২১	১৭,৭২,২৫,৭৬	১১,২৪,৭৯,৩৭২
মোট	১৩৮,২২৪,৭৯৭	১৯,৭২,৩৪,৪৮৫	২৪,১৮,৪৭,৫৯৩	২৩,২৩,১৭,২৩৭	২১,৭২,১০,৫১৬	১৩,৪৪,৩৩,৬৬১

ট্রাফিক শৃঙ্খল বিবরণ



#### ১) আন্তর্জাতিক লিজড সার্কিট :

বিটিবি'র আন্তর্জাতিক লিজ সার্কিট সার্ভিসের মাধ্যমে গ্রাহকগণ নিজ দেশের ও বৈদেশিক প্রান্তের মধ্যে পয়েন্ট টু পয়েন্ট সংযোগের ধারা সার্বক্ষণিক বৈদেশিক টেলিযোগাযোগ সুবিধা পাইতে পারেন। এই সার্ভিসের জন্য মাসিক একটি নির্দিষ্ট মৌলিক প্রদান করতে হয়।

#### ২) আন্তর্জাতিক টেলেক্স:

আন্তর্জাতিক টেলেক্স সার্ভিসের মাধ্যমে গ্রাহকগণ বিদেশে টেলেক্স আদান-প্রদান করতে পারেন। বর্তমানে বিটিবি'র ১৮১ টি টেলেক্স সার্কিটের মাধ্যমে পৃথিবীর প্রায় ২০০টি দেশের সহিত টেলেক্স সার্ভিস চালু আছে।

### ৩) আন্তর্জাতিক টেলিফোন কল সুবিধা :

#### ক) সরাসরি আন্তর্জাতিক ডায়ালিং (আইডিডি) :

এই সার্ভিসের মাধ্যমে গ্রাহকগণ ছাড়াই সরাসরি ডায়ালিং এর দ্বারা বিদেশের সহিত সংযোগ স্থাপন করিতে পারেন। আইডি ডি সার্ভিসের জন্য প্রতি ৩০ সেকেন্ড অন্তর কলচার্জ ধরা হইয়া থাকে। বিটিটিবি গ্রাহকদের সুবিধার্থে সাধারণ কল চার্জ এর পাশাপাশি ২৫% ডিসকাউন্ট কলচার্জ চালু করিয়াছে। এই ডিসকাউন্ট কল চার্জ সুবিধা রাত ৮:০১ টা হইতে সকাল ৮:০০টা পর্যন্ত ব্যবহৃত থাকে। ইহা ছাড়া সাংগীতিক ছুটি এবং সরকারী ছুটির দিনেও গ্রাহকরা এই ডিসকাউন্ট সুবিধা ভোগ করিতে পারেন।

সাধারণ কল চার্জ	ডিসকাউন্ট কল চার্জ
সকাল ৮:০১ টা হইতে রাত ৮:০০	রাত ৮:০১ টা হইতে সকাল ৮:০০ টা এবং সাংগীতিক ও সরকারী ছুটির দিন।

\* এই চার্জ ১শা ক্লুলাই ২০০১ ইঁ হইতে কার্যকর।

#### খ) আন্তর্জাতিক অপারেটর এসিস্টেড কল :

##### (১) পারসন টু পারসন কল:

এই ধরনের অপারেটর এসিস্টেড কল সুবিধার গ্রাহকগণ তাহাদের চাহিদা মোভাইল নির্দিষ্ট ব্যক্তির সহিত সংযোগ গ্রহনের মাধ্যমে বৈদেশিক কল সুবিধা গ্রহন করিতে পারেন। এই কলের ক্ষেত্রে প্রত্যাশিত ব্যক্তির সহিত সংযোগ স্থাপিত হইলে সাধারণ কল চার্জের অতিরিক্ত হিসাবে ২ মিনিটের অতিরিক্ত চার্জ প্রদান করিতে হয়।

##### (২) টেলিটু টেলিটু কল :

এই প্রকারের অপারেটর এসিস্টেড কল সুবিধার গ্রাহকগণ নির্দিষ্ট টেলিফোন নামাবে কল সুবিধা পাইয়া থাকেন। অপারেটর এসিস্টেড কল হওয়ায় এই কলের জন্য নির্মতম কল চার্জ ও মিনিট।

#### টেলিযোগাযোগ স্যাটেলাইট ও উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র :

টেলিযোগাযোগ স্যাটেলাইট হইতেছে মূলতঃ মহাকাশে অবস্থিত একটি রিপিটার টেলিফোন। যাহার মাধ্যমে পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে বৈদেশিক কলসমূহ অন্য প্রান্তে পাঠানো হয়। এই মহাকাশ উপগ্রহগুলি পৃথিবী হইতে ৩৬,০০০ কি. মি. উপরে জিও টেলিনারী কক্ষপথে অবস্থিত। এই মহাকাশ উপগ্রহগুলির মাধ্যমে বাংলাদেশের অন্তর্গামী ও বহিগামী কলসমূহ আদান প্রদানের জন্য বাংলাদেশে মোট ৪টি উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। ১৯৭৫ সালে চুট্টাইয়ের অন্তরে বেতবুনিয়ায় দেশের প্রথম ভূ-কেন্দ্র স্থাপিত হয়। এই উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে ৮টি দেশের সহিত (ভয়েজ ৪০২ টি + ডি এক টি ২টি + ডাটা ৩টি) = ৪০৭ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট কাজ করিতেছে। দেশের বিভিন্ন উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্র স্থাপিত হয়। ১৯৮২ সালে গাজীপুর জেলার ভালিবাবাদে। এই উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে দুইটি দেশের সহিত (ভয়েজ ৩৬০ টি + ডি এক টি ৩টি + ডাটা ৩০টি) = ৩৯৩ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট কাজ করিতেছে। পরবর্তীতে সর্বাধিক আন্তর্জাতিক সার্কিট সম্পর্কিত ভূতায় উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি ঢাকার মহাখালিতে ১৯৯৪ সালে স্থাপন করা হয়। এই উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে ২১ টি দেশের সহিত (ভয়েজ ১৭৫১ টি + ডি এক টি ৫টি + ডাটা ১৯টি) = ১৭৭৫ টি আন্তর্জাতিক সার্কিট চালু রাখিয়াছে। বৃচিল টেলিকম এর সহায়তায় সিলেটে দেশের চতুর্থ উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি স্থাপন করা হয়। উক্ত উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রের মাধ্যমে ইউকের সহিত ১২০টি আন্তর্জাতিক সার্কিট চালু রাখিয়াছে। ইহা ছাড়াও মাইজেনাওরেডের মাধ্যমে বিটিটিবি'র ৭১ টি টেরিট্রিয়াল আন্তর্জাতিক সার্কিট রাখিয়াছে। উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রগুলি বর্তমানে ভারত মহাসাগরের উপর অবস্থিত ইন্টেলস্যাটের বিভিন্ন স্যাটেলাইটের সহিত যুক্ত থাকিয়া কাজ করিতেছে। নিম্নের ছকে উ-কেন্দ্রগুলির অবস্থান ও ট্যাক্সার্ড বর্ণনা করা হইল:

ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্র	ট্যাক্সার্ড	ক্যারিয়ার	ইন্টেলস্যাট
বেতবুনিয়া	এ	আইডিআর	৬০° পূর্ব
ভালিবাবাদ	বি	আইডিআর	৬০° পূর্ব
মহাখালী	এ	আইডিআর	৬৪° পূর্ব
সিলেট	এক-৩	আইডিআর	৬২° পূর্ব

## ডিস্যাট সার্ভিস :

পত ২৮/২/২০০০ ইং তারিখে মাননীয় অর্থ মন্ত্রীর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত সভায় সিক্ষাত্মক একাত্তর হয় যে, ডি-স্যাট বিটিটিবি'র একচহত্ত্ব নির্মাজনে থাকিবে না। আই এস পি লাইসেন্সের জন্য ইচ্ছুক প্রতিষ্ঠান নির্ধারিত ফরমে ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ে ৩,৫০০ (তিন হাজার পাঁচশত) মার্কিন ডলারের সমপরিমাণ টাকা প্রে-অর্ডারের মাধ্যমে সচিব, ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের অনুকূলে বার্ষিক লাইসেন্স কি হিসাবে জমা দিয়া নির্ধারিত ফরমে আবেদন করিবে; লাইসেন্স প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান যে কোন ডি-স্যাট অপারেটরের নিকট হইতে যে কোন Band width এর ডি-স্যাট সহযোগ গ্রহণ করিতে পারিবে।

## ইন্টারনেট সার্ভিস :

**বিশ্ববাণী:** ইন্টারনেট সার্ভিসের ব্যাপকতা উপলক্ষ করিয়া বিটিটিবি 512 Kbps back bone connectivity এর মাধ্যমে কানাডার ইন্টারনেট সার্ভিসের সহিত সংযুক্ত হইয়া বিশ্ববাণী আহকসেরকে ইন্টারনেট সার্ভিস সুবিধা প্রদান করিতেছে। আহকসের চাহিদার প্রেক্ষিতে C&W, UK নামীয় অপারেটরের মাধ্যমে 2Mb back bone ব্যাবহার করিয়া বিটিটিবি ডাকাল ইন একসেস সার্ভিস ও লিঙ্গত একসেস সার্ভিস সুবিধা প্রদান করিতেছে। ইহা ছাড়াও রহিয়াছে মেইল, ওয়েব হোষিং .BD name registration and .DNS সার্ভিস সুবিধা।

## ইনমারস্যাট সার্ভিস:

ইনমারস্যাট (International Maritime Satellite Organisation) সার্ভিস হইতেছে মোবাইল স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন ব্যবস্থা, যাহা নৌ-যান অথবা বিমানে অবস্থিত মোবাইল অৰ্থ টেলিসমূহকে যাহাকালে অবস্থিত স্যাটেলাইটের মাধ্যমে কৃপৃষ্ঠের ল্যান্ড আৰ্থ-টেলিসনের সহিত যোগাযোগের সুবিধা প্রতিষ্ঠা করিয়া থাকে। এই সার্ভিস সুবিধায় পূর্ববীর যে কোন গ্রান্ত হইতে বর্তানে টেলিফোন, টেলেপ্রে, ফ্যাক্স ও ফটো আদান প্রদান করা সম্ভব। বিটিটিবি ইনমারস্যাটের একজন সিপানেটিক সদস্য। বিটিটিবি'র এই পর্যন্ত ৫টি "এ" টাইপ ইনমারস্যাট টার্মিনাল (MES-Land Earth Station) এর মাধ্যমে কাজ করিতেছে। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বর্তমানে বিটিটিবি কর্তৃক ব্যবহৃত Inmarsat Mobile Number অনুযায়ী ২টি B-land mobile এবং ২০টি C-Maritime mobile Inmarsat টার্মিনাল, ৫টি Mini-M কাজ করিতেছে।

## আন্তর্জাতিক যোগাযোগ :

আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার উপর মান বহুলাখণ্ডে নির্ভর করে আন্তর্জাতিক অপারেটরদের হয়ে পারস্পরিক যোগাযোগ এর উপর। সেই প্রেক্ষিতে বিটিটিবি আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ সুবিধার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের লক্ষ্যে বিভিন্ন আন্তর্জাতিক ও আঞ্চলিক সংঘাসমূহ যেমন- আন্তর্জাতিক টেলিযোগাযোগ ইউনিয়ন (আই.টি.ইউ), ইন্টেলস্যাট, ইনমারস্যাট, এপিটি ইত্যাদির সহিত যোগাযোগ বক্স করিয়া আসিতেছে।

## ତୃତୀୟ ଅଧ୍ୟାୟ

# পরিকল্পনা ও উন্নয়নমূলক প্রতিবেদন

## পরিকল্পনা ও উন্নয়ন কার্যক্রম

- ৩.১ টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা একটি উৎপাদনশীল এবং লোডজনক শিল্প হিসাবে বাংলাদেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়নে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ ভূমিকা পালন করিয়া আসিতেছে। টেলিযোগাযোগ সার্ভিস সরকারের রাজ্য আয় বৃদ্ধি ছাড়াও দেশের ভৌত অবকাঠামোর উন্নয়ন শুধুমাত্র মাধ্যমে জাতীয় উন্নয়নকে প্রভাবিত করিতেছে। তাহাছাড়া, তথ্যের দ্রুত আদান প্রদানের মাধ্যমে টেলিযোগাযোগ সার্ভিস অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডের প্রতিটি স্তরেই ইতিবাচক ভূমিকা পালন করিয়া থাকে। সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও সরকার টেলিযোগাযোগ সার্ভিসের মান উন্নয়ন এবং আধুনিকায়নের উপর অনেক বেশী গুরুত্ব আরোপ করিয়া আধুনিক প্রযুক্তি সম্বলিত বেশ কিছু উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ ও বাস্তবায়নের সহায়তা প্রদান করিয়া থাকে।
- ৩.২ দেশের টেলিফোন ব্যবস্থার উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের নিমিত্তে বাংলাদেশ ভার ও টেলিফোন বোর্ডে নৃতন পরিকল্পনা প্রনয়ন ও বাস্তবায়নের দায়িত্ব “পরিকল্পনা ও উন্নয়ন” অনুবিভাগের উপর ন্যাত। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন।
- ৩.৩ ১৯৯৯-২০০০ অর্থ বৎসরে দেশের মোট টেলিফোনের সংখ্যা ছিল ৫.৮০ লক্ষ এবং ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে উহা বৃদ্ধি পাইয়া ৬.৮৫ লক্ষে উন্নীত হয়। বিগত ৫ বৎসরে গড়ে প্রতি বৎসরে টেলিফোন বৃদ্ধি পাইয়াছে প্রায় ৪৯ হাজার। নৃতন নৃতন প্রকল্প গ্রহনের ফলে আশা করা যায় জুন, ২০০২ অর্থ বৎসরে দেশের টেলিফোন সংখ্যা দাঢ়াইবে ৮ লক্ষ।
- ৩.৪ ২০০০-২০০১ আর্থিক সালের উন্নয়ন কর্মসূচীতে বাংলাদেশ ভার ও টেলিফোন বোর্ডের উন্নয়ন প্রকল্পের সংখ্যা ছিল ১০টি। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালের সংশোধিত উন্নয়ন কর্মসূচীর অধীনে মোট বরাদ্দ ছিল ৫৩৮,১৬.৫০ লক্ষ টাকা। তন্মধ্যে স্থানীয় মুদ্রায় ৩০৮,১৬.৫০ লক্ষ টাকা এবং বৈদেশিক মুদ্রায় ২৩০,০০.০০ লক্ষ টাকা।
- ৩.৫ নিম্নে ১৯৯৫-৯৬ আর্থিক সাল হইতে ২০০০-২০০১ আর্থিক সাল পর্যন্ত বোর্ডের উন্নয়ন কর্মসূচীতে অর্থ বরাদ্দ ও ব্যয়ের একটি তালিকা প্রদান করা হইল :

( টাকার অঙ্ক লক্ষ )

আর্থিক বৎসর	মোট বরাদ্দ	মোট অকৃত ব্যয়
১৯৯৫-৯৬	৩৩৮,৩৭.৭৩	২৮৩,৩৩.৮৬
১৯৯৬-৯৭	২১৩,৫৬.৭২	২০৩,৯২.৮৪
১৯৯৭-৯৮	২৮৯,২৬.০০	১৬১,৯২.৩৭
১৯৯৮-৯৯	৩৮৭,২৯.০০	২৬৪,৩০.৮৭
১৯৯৯-২০০০	৪৪৫,৯৭.০০	৪৬৭,৭৪.৩১
২০০০-২০০১	৫৩৮,১৬.৫০	৪৬৪,১১.২৭

- ৩.৬ দেশের টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থার মান উন্নয়নের লক্ষে ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে চালু প্রকল্পসমূহের সংক্ষিপ্ত বিবরণী নিম্নে প্রদান করা হইল :

(ক) ২ লক্ষ লাইন ডিজিটাল টেলিফোন সম্প্রসারণ প্রকল্প :

নিম্নৰ অর্থায়নে টেলিফোন বন্ড বিভিন্ন মাধ্যমে জুন, ১৯৯৯৪ মাসে আরম্ভ করা ঢাকা সহ দেশের ৫টি বিভাগীয় শহরে ২,০০,০০০ লক্ষ লাইন ডিজিটাল টেলিফোন স্থাপন প্রকল্প (৬৬,০০০ লাইন ডিজিটালে ক্রপাত্তর সহ) এর কাজ প্রায় সম্পূর্ণ হওয়ার পথে। ইতিমধ্যে ১,৫০,০০০ লাইন টেলিফোন স্থাপন সম্পন্ন হইয়াছে। অবশিষ্ট ৫০,০০০ লাইন (যাহার মধ্যে ঢাকার অতিবালে ১০,০০০ লাইন, মগবাজারে ১০,০০০ লাইন, শেরেবাংলানগরে ৯,০০০ লাইন, গুলশানে ৫,০০০ লাইন, উত্তরায় ৫,০০০ লাইন, গাজীপুরে ২,০০০ লাইন, চট্টগ্রামে ৪,৫০০ লাইন, খুলনাতে ৩,৫০০ লাইন, সিলেটে ৫০০ লাইন এবং রাজশাহীতে ৫০০ লাইন) টেলিফোন স্থাপনের নিমিত্তে আউট সাইট পান্ট (ওএসপি) এবং ট্রালিশন অংশের কাজ চলিতেছে। সুইচিং অংশের আর্থিক মূল্যায়ন শেষ হইয়াছে এবং মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনের অপেক্ষায় আছে। ডিসেম্বর, ২০০২ সাল মাগাদ প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। ৩০শে জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপঞ্জীভূত আর্থিক অগ্রগতি ৮৮.০৬% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯০.২৩%।

(খ) ৩টি জেলা সদরে অটোমেটিক ট্রাক এক্সচেঞ্চ স্থাপন :

নিজস্ব অর্ধায়নে বরিশাল, কুমিলা ও কৃষ্ণনগর এই ৩টি জেলা সদরে অটোমেটিক ট্রাক এক্সচেঞ্চ স্থাপন প্রকল্পের কাজ ১৯৯৫ সালে শুরু হয়। ২০০১ সালের জুন মাসে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হওয়ার কথা থাকিলেও অনুমোদিত পিপি অনুযায়ী সম্পূর্ণ টাকার অবস্থান না পাওয়ায় যথসময়ে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত করা সম্ভব হয় নাই। তবে, সহসাই প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঁজিভৃত আর্থিক অগ্রগতি ৯৭% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯৯%।

(গ) বৃহত্তর ঢাকা টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্ক প্রকল্প (২য় পর্যায়) :

জেবিআইসি (জাপান) এর আর্থিক সহযোগিতায় বৃহত্তর ঢাকার টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ১৯৯০ সালে এই প্রকল্পটি হাতে নেওয়া হয়। আইগত জটিলতার কারনে প্রকল্পটির কাজ বিলম্বিত হয়। ২০০১ সাল নাগাদ প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঁজিভৃত আর্থিক অগ্রগতি ৯৫.৬০% এবং ভৌত অগ্রগতি ৮৫%।

(ঘ) ঢাকা-চট্টগ্রামের মধ্যে উচ্চ ক্ষমতা সম্পর্ক অপটিক্যাল ফাইবার পদ্ধতি ও নিকটস্থ স্থানসমূহে স্পার ট্রান্সমিশন লিংক স্থাপন প্রকল্প :

ফরাসী সরকারের আর্থিক সহায়তায় ঢাকা-চট্টগ্রামের মধ্যে উচ্চ ক্ষমতা সম্পর্ক অপটিক্যাল ফাইবার পদ্ধতি ও নিকটস্থ স্থানসমূহে স্পার ট্রান্সমিশন লিংক স্থাপনের লক্ষ্যে এই প্রকল্পটি ১৯৯৭ সালের আগষ্ট মাসে হাতে লওয়া হয়। প্রকল্পটির কাজ জুন, ২০০২ মাসে শেষ হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঁজিভৃত আর্থিক অগ্রগতি ৭৮.৪৪% এবং ভৌত অগ্রগতি ৯৫.৫৯%।

(ঙ) বাংলাদেশের বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্চ স্থাপন ও সম্প্রসারণ :

সিএমসি (চায়না) এর আর্থিক সহায়তায় বাংলাদেশের বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্চ স্থাপন ও সম্প্রসারণের লক্ষ্যে জুলাই, ১৯৯৯ সালে এই প্রকল্পটি হাতে লওয়া হয়। মাঠ পর্যায়ে কর্মকর্তা/ কর্মচারী নিয়োগ না দেওয়ায় কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হইতেছে। জুন, ২০০৩ সালে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঁজিভৃত আর্থিক অগ্রগতি ২০.৫২% এবং ভৌত অগ্রগতি ১৬%।

(চ) গাজীপুর জেলার ৪টি উপজেলা (শ্রীপুর, কাপাসিয়া, কালিগঞ্জ ও কালিয়াকৈর) সদরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্চ স্থাপন :

নিজস্ব অর্ধায়নে গাজীপুর জেলার ৪টি উপজেলা (শ্রীপুর, কাপাসিয়া, কালিগঞ্জ ও কালিয়াকৈর) সদরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্চ স্থাপনের কাজ ডিসেম্বর, ১৯৯৮ সালে হাতে লওয়া হয়। ইয়ারত নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হইয়াছে এবং কেবল স্থাপন কাজ চলিথেছে। ২০০১ সাল নাগাদ প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঁজিভৃত আর্থিক অগ্রগতি ২৭.১৬% এবং ভৌত অগ্রগতি ৬৫%।

(ছ) মেহেপুর জেলার মুজিবনগর কমপ্লেক্সে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্চ স্থাপন :

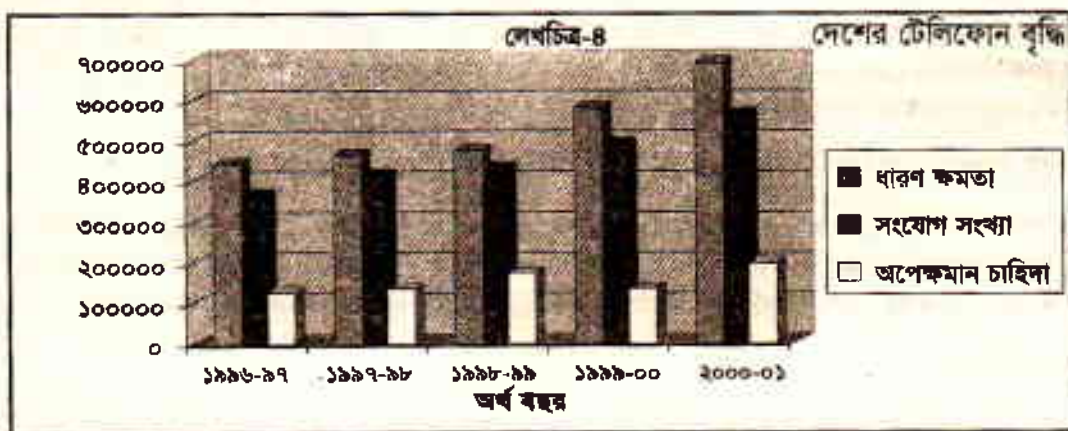
নিজস্ব অর্ধায়নে মেহেপুর জেলার মুজিবনগর কমপ্লেক্সে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্চ স্থাপন প্রকল্পের কাজ জুলাই, ১৯৯৯ মাসে হাতে লওয়া হয়। প্রকল্পটির ইয়ারত নির্মান কাজ চলিতেছে। জুন, ২০০১ পর্যন্ত প্রকল্পটির ক্রমপুঁজিভৃত আর্থিক অগ্রগতি ০৬.১২% এবং ভৌত অগ্রগতি ৫%। আগামী জুন, ২০০২ সালে প্রকল্পটির কাজ সমাপ্ত হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

### ৩.১. দেশের টেলিফোন বৃদ্ধি :

সম্পদের সীমাবদ্ধতা সত্ত্বেও দেশের জনগোষ্ঠির চাহিদা পূরনের লক্ষে বিগত ৫ (পাঁচ) বৎসরে বাংলাদেশ ভার ও টেলিফোন বোর্ডের টেলিফোন সংখ্যার ব্যাপক প্রসার লাভ করিয়াছে। পাশাপাশি বেসরকারী পর্যায়েও টেলিফোন সম্প্রসারণের কাজ চলিতেছে। ১৯৯৬-৯৭ সাল হইতে বিগত পাঁচ বৎসরে বিটিটিবির টেলিফোন এক্সচেণ্জের ধারণ ক্ষমতা বার্ষিক গড়ে বৃক্ষি পাইয়াছে প্রায় ৫০ হাজার। তথাপি টেলিফোন সংযোগের নিমিত্তে অপেক্ষমান চাহিদা এক্সচেণ্জের ধারণ ক্ষমতার তুলনায় দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৯৬-৯৭ সাল হইতে বিগত পাঁচ বৎসরে বাংলাদেশ ভার ও টেলিফোন বোর্ডের টেলিফোন বৃদ্ধির একটি তুলনামূলক বিবরণী নিম্নের সারণী -১৭ তে প্রদান করা হইল :

সারণী - ১৭

বৎসর	এক্সচেণ্জের ধরণ	এক্সচেণ্জের সংখ্যা	এক্সচেণ্জের ধারণ ক্ষমতা	সংযোগ সংখ্যা	অপেক্ষমান চাহিদা
১৯৯৬-৯৭	ম্যানুয়েল	৪৭৬	৩৯,৮১২	৩২,৭১৪	১৪,৯৪৩
	অটো(এনালগ)	১১৪	১,৪০,৯২০	১,৩২,৭১১	৬৫,৫৫৪
	অটো (ডিজিটাল)	৩৫	২,৫৯,৭৫৯	২,০২,৫৯২	৮৭,০৪১
১৯৯৭-৯৮	মোট	৬২৫	৪,৪০,৪৯১	৩,৬৮,০১৭	১,২৭,৪৩৮
	ম্যানুয়েল	৪৭৯	৪২,৮৬৭	৩৪,৬০৭	১৫,৩৭৬
	অটো(এনালগ)	১১২	১,৩৫,০৪০	১,২৫,৬২৭	৬৬,০৭৮
১৯৯৮-৯৯	অটো (ডিজিটাল)	৩৭	২,৮৪,৬৬৬	২,৫২,৩৩৭	৫৪,০০৬
	মোট	৬২৮	৪,৬২,৫৭৩	৪,১২,৬০৭	১,৩৫,৪২০
	ম্যানুয়েল	৪৭৯	৪৪,৩০১	৩৬,৩৪১	১৭,৩৯৪
১৯৯৯-২০০০	অটো(এনালগ)	১০৮	১,৪১,৫২০	১,২৯,৭৯৬	৭৫,৮৪২
	অটো (ডিজিটাল)	৪৮	২,৮৮,৫০১	২,৬৬,৮৩১	৭৮,৮৬০
	মোট	৬৩১	৪,৭৪,৩২২	৪,৩২,৯৬৮	১,৭২,০৯৬
২০০০-২০০১	ম্যানুয়েল	৪৭৬	৪৫,৮৪৫	৩৯,০৪৫	২১,৭৬৯
	অটো(এনালগ)	১০২	১,৩৯,৮২০	১,১৫,৬০৬	১৮,২২০
	অটো (ডিজিটাল)	৬৭	৩,৯৪,৫২৯	৩,৩৬,৬৫২	৯৫,১২৫
২০০০-২০০১	মোট	৬৪৩	৫,৭৯,৭৯৪	৪,৯১,৩০৩	১,৩৫,১১৪
	ম্যানুয়েল	৪৮০	৪১,৮১৫	৩৪,৬৭২	১৮,৯০৩
	অটো(এনালগ)	৯১	১,০৭,৭২০	৭০,৬৯০	১৮,৩০৭
	অটো (ডিজিটাল)	১৩১	৫,৩৯,৮২৫	৪,৯৫,৫১৮	১,৬১,৯০০
	মোট	৬৬২	৬,৮৮,৯২০	৫,৬৪,৮৮০	১,৯৯,১১০



## চতুর্থ অধ্যায়

### আর্থিক প্রতিবেদন

৪.১ অর্থ অনুবিভাগ :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনা ও নিয়ন্ত্রণ অতি বোর্ডের অর্থ অনুবিভাগের উপর ন্যাস্ত। সরকার কর্তৃক নিয়োগপ্রাপ্ত একজন সদস্য এই অনুবিভাগের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। এই অনুবিভাগে নিয়োজিত ১ (এক) জন প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব) এবং ৩ (তিনি) জন পরিচালক, যথা -পরিচালক (অর্থ ও হিসাব), পরিচালক (নিরীক্ষা) ও পরিচালক (রাজস্ব); সদস্য (অর্থ) কে সার্বিকভাবে সহায়তা করিয়া থাকেন। প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ ও হিসাব) বোর্ডের বানিজ্যিক হিসাব প্রস্তুত সহ পরিচালকদের কার্যক্রম সমন্বয় করেন। নিম্নে ৩ (তিনি) জন পরিচালকের কার্যবলীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ প্রদান করা হইল:

(ক) পরিচালক (অর্থ) :

বোর্ডের রাজস্ব বাজেট প্রস্তুত, অর্থ বরাদ্দ, খরচ নিয়ন্ত্রণ ও হিসাব রক্ষণের কাজ পরিচালক (অর্থ ও হিসাব) দেখাতনা করেন।

(খ) পরিচালক (নিরীক্ষা) :

বোর্ডের আহরণ ও ব্যয়কারী অফিসে বোর্ডের পক্ষ হইতে অভ্যন্তরীন নিরীক্ষার কাজ পরিচালক (নিরীক্ষা) দেখাতনা করেন। তাহাছাড়া তিনি বোর্ডের বিভিন্ন অফিসের হিসাবের উপর উত্থাপিত অডিট আপন্তিসমূহ নিষ্পত্তির দক্ষে সমন্বয়কারী হিসাবে দায়িত্ব পালন করেন।

(গ) পরিচালক (রাজস্ব) :

টেলিফোন, টেলেক্স ও অণ্যাণ্য সার্ভিসের বিল যথা সময়ে জারী, আদায় ও হিসাবভুক্ত করা এবং টেলিফোন রাজস্ব অফিসসমূহের নিয়ন্ত্রণ ও নির্বাহী কর্মকর্তা হিসাবে পরিচালক (রাজস্ব) দায়িত্ব পালক করবেন।

পরিচালকগণ তাহাদের অধীনস্থ শাখাসমূহের প্রধান। তাহাদের কাজে সাহায্যকারী হিসাবে উপ-পরিচালক/উর্ধ্বতন হিসাব রক্ষন অফিসার, হিসাব রক্ষন অফিসার/সহকারী পরিচালক এবং অন্যান্য কর্মচারী নিয়োজিত আছেন।

রাজস্ব আয় :

পর্যালোচনাধীন সময়ে সুষ্ঠু টেলিযোগাযোগ সার্ভিস প্রদানের মাধ্যমে অর্জিত রাজস্বের সুষম প্রবৃক্ষি পরিলক্ষিত হইয়াছে। আলোচ্য অর্থ বৎসরে সংশোধিত বাজেটে রাজস্ব আদায়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ১৬০০,০০ লক্ষ টাকা। প্রকৃতপক্ষে আদায় হইয়াছে ১৩০৫.২২ লক্ষ টাকা। উল্লেখ্য যে, বিল প্রস্তুতকারী কমপিউটার প্রতিষ্ঠানের সহিত আইনগত জটিলতার কারনে এপ্রিল ও মে, ২০০১ মাসের বিল ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে জারী করা সম্ভব হয় নাই। ফলে ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে তুলনামূলকভাবে রাজস্ব কম আদায় হইয়াছে। কার্য-পরিচালনা ও রাজস্ব ব্যয় ৩৯০,৪৫ লক্ষ টাকা এবং টেলিকম বড়ের সুদ ৮,৫৫ লক্ষ টাকা ও অণ্যাণ্য দায় পরিশোধের পর মীট রাজস্ব উদ্বৃত্ত হইয়াছে ৯১৪,৭৭ লক্ষ টাকা। সারলী ৪.১.১ তে উহার একটি তৃলম্বামূলক বিবরণী প্রদান করা হইল।

১৯৯৯-২০০০ ও ২০০০-০১ সালের রাজস্ব আদায়, রাজস্ব ব্যয় ও প্রকৃত উত্তুন নিম্নের সারণী ৪.১.১ এবং লেখচিত্র ৫ তে প্রদর্শন করা হইল:

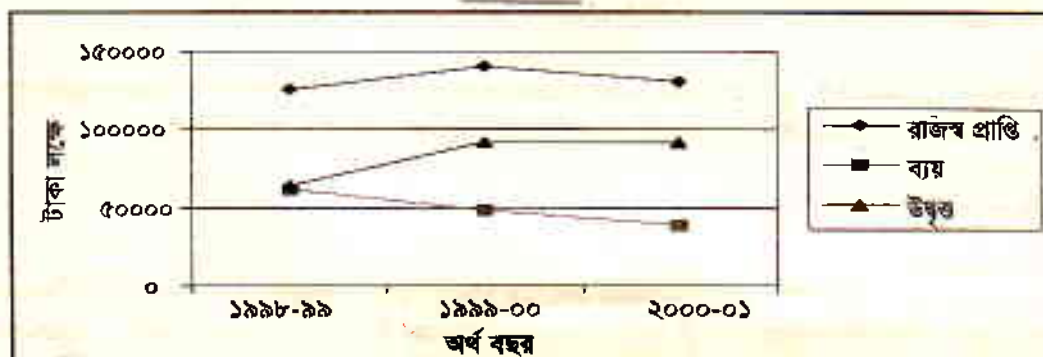
সারণী - ৪.১.১

(টাকার অক্ষ লক্ষ)

ক্রমিক নং	দফা	প্রকৃত (১৯৯৯-০০)	বার্জেট প্রকল্প (২০০০-০১)	সংশোধিত প্রকল্প (২০০০-০১)	প্রকৃত (২০০০-০১)
১)	রাজস্ব প্রাপ্তি	১৪০০,৬৭,৬৪	১৬০০,০০,০০	১৬০০,০০,০০	১৩০৫,২১,৯৩
২)	মোট স্কুল ব্যয়	৫১৬,৮৮,১৬	৩৭৯,৮৭,৭৬	৪১২,৩৫,১২	৪২২,৩৫,৩৯
৩)	কার্য পরিচালন ব্যয় ও আর. আর. ক্ষীমের ব্যয়	৩০,৪০,০০	৩১,৯০,০০	৩১,৯০,০০	৩১,৯০,০০
৪)	নেট ব্যয়	৪৮৬,৮৮,১৬	৩৪৭,৫৭,৭৬	৩৮০,৮৫,১২	৩৯০,৮৫,৩৯
	উত্তুন	৯১৪,১৯,৪৮	১২৫২,৪২,২৪	১২১৯,৫৪,৮৮	১১৪,৭৬,৫৪

২০০০-২০০১ সালের বেতন, ভাতা, সম্পদ সংরক্ষণ, নিরীক্ষা ও হিসাব, অবসর ভাতা, পুন: নবীকরণ তহবিলের চাদা, পুন: নবীকরণ ক্ষীয়ের ব্যয়, টেলিকম বক্তের আসল ও সুদ সহ স্কুল রাজস্ব ব্যয়ের লক্ষ্যমাত্রা ছিল ৪১২,৩৫,১২ লক্ষ টাকা প্রকৃত ব্যয় হইয়াছে ৪২২,৩৫,৩৯ লক্ষ টাকা। স্কুল ব্যয় লক্ষ্যমাত্রার চেয়ে ১০,০০,২৭ লক্ষ টাকা বেশি হইয়াছে।

লেখচিত্র - ৫



#### ৪.১.২. রাজস্ব আদায় ও আদায়যোগ্য পাওনার বিবরণী :

উল্লেখ্য যে, বোর্ডের মোট রাজস্ব আয়ের ৯৭% ই টেলিফোন সার্ভিসের মাধ্যমে অর্জিত হয়। ১লা জুলাই, ২০০১ খ্রি: তারিখে বকেয়া রাজস্বের পরিমাণ পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় বৃদ্ধি পাইয়াছে। নিম্নে ২০০০-০১ সালে বোর্ডের মোট রাজস্ব আদায় ও বকেয়া পাওনার বিবরণী প্রদান করা হইল:

(অক্ষ টাকায়)

০১-০৭-২০০০ তারিখে মোট বকেয়া পাওনা	৫৫৮,১৯,৯৪,৬৩৬
২০০০-০১ সালে ইন্সুন্ট বিল	১৩০৭,৫৪,৬৩,৬১৩
২০০০-০১ সালে আদায়যোগ্য পাওনা	১৮৬৫,৭৪,৫৮,২৪৯
২০০০-০১ সালে আদায়কৃত অর্থ	১৩০৫,২১,৯২,৭৪৫
০১-০৭-২০০১ খ্রি: তারিখে বকেয়া পাওনা	৫৬০,৫২,৬৫,৪৬৪

### ৪.১.৩ স্থানীয় ও বৈদেশিক রাজস্ব আদায় :

স্থানীয় মুদ্রায় রাজস্ব আদায়ের পাশাপাশি বহি-বিশ্বের সহিত বিটিটিরি'র চ্যানেল সার্কিটের মাধ্যমে যোগাযোগের কারণে বিপুল পরিমাণ রাজস্ব আয় হয় এবং এই আজস্র বৈদেশিক মুদ্রায় পাওয়া যায়। নিম্নে ১৯৯৬-৯৭ সাল হইতে ২০০০-০১ সাল পর্যন্ত বিগত ৫ (পাঁচ) বৎসরের বোর্ডের মোট রাজস্ব প্রাপ্তি স্থানীয় ও বৈদেশিক মুদ্রার বিভাজন অনুযায়ী দেখানো হইল :

সারণী - ৪.১..২

( টাকার অক্ষ শক্ত )

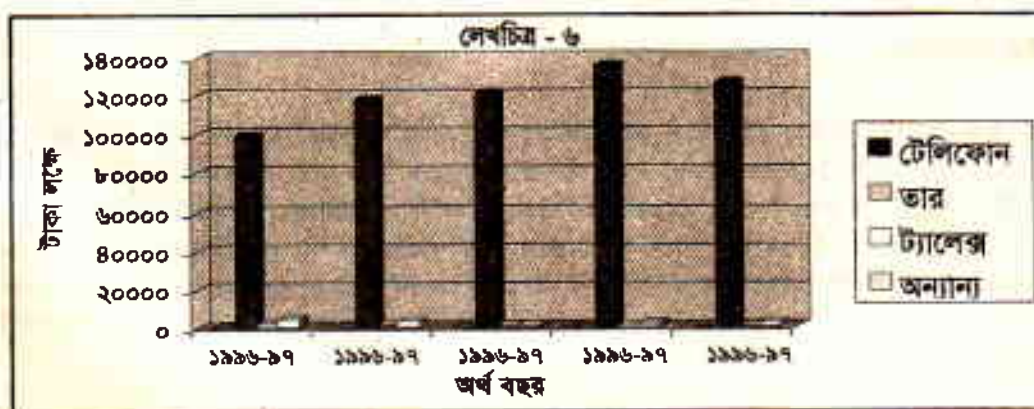
সাল	স্থানীয় মুদ্রা	বৈদেশিক মুদ্রা	মোট
১৯৯৬-৯৭	৭৩৬,২০.২৮	৩৩৬,২৭.৬১	১০৭২,৪৭.৮৯
১৯৯৭-৯৮	৭৮৩,৯৬.৫৮	৪৬১,২৭.৮০	১২৪৫,২৩.৯৮
১৯৯৮-৯৯	৮৪১,৭৩.০৭	৪১২,৫১.৭৪	১২৫৪,২৪.৮১
১৯৯৯-২০০০	৯৪৬,৭৩.৮২	৪৫৩,৯৩.৮২	১৪০০,৬৭.৬৪
২০০০-২০০১	৮৬২,৫৩.৫৮	৪৪২,৬৮.৩৫	১৩০৫,২১.৯৩

নিম্নের সারণী ৪.১.৩ এবং লেখচিত্র ৬ তে ১৯৯৬-৯৭ সাল হইতে ২০০০-০১ সাল পর্যন্ত আদায়কৃত রাজস্বের সার্ভিসওয়ারী বিবরণী প্রদর্শিত হইল :

সারণী - ৪.১..৩

( টাকার অক্ষ শক্ত )

বাতি	১৯৯৬-৯৭	১৯৯৭-৯৮	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-০০	২০০০-০১
ভার	১৭৩.৮৯	১৪৯.৯৯	১২২.৬৬	১২০.৭৪	১,০৫.৮০
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(-)৫৬.৫৩%	(-)১৩.৭৪%	(-)১৮.২৩%	(-)০১.৫৭%	(-)১২.৭০%
টেলিফোন	৯৯৫,৫৬	১১৮৫,৪৮	১২১৩,৮২.৯৭	১৩৫৬,৪৯.১৩	১২৭৩,৩০.৮৪
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)২২.৬৪%	(+)১৯.২৭%	(+)০২.২২%	(+)১১.৭৫%	(-)৬.১৩%
ট্যালেক্স	২৯,০৩.৮৫	১৯,৮৩.৮৬	২০,০২.৮৩	১৫,৭৬.৬২	৮,৭১.৮৫
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)৪৩.৬২%	(-)৩১.৭০%	(+)৯৮%	(-)২১.২৮%	(-)৪৪.৭০%
অন্যান্য	৪৬,১৪.৭১	৩৬,৩৬.৯৩	১৯,১৬.৩৬	২৭,২১.১৫	২২,১৩.৮৪
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)১৭.১২%	(-)২১.১৮%	(-)৪৭.৩১%	(-)৪১.৯৯%	(-)১৮.৬৪%
মোট রাজস্ব	১০৭২,৪৮.৮৬	১২৪৫,১৮.৩৮	১২৫৪,২৪.৮১	১৪০০,৬৭.৬৪	১৩০৫,২১.৯৩
হ্রাস/বৃদ্ধির হার	(+)২৯.০৮%	(+)১৬.১০%	(+)০.৭২%	(+)১১.৬৭%	(-)৬.৮১%



### ৪.১.৪ পরিচালন ব্যয় :

প্রচলিত হিসাব (কষ্টিং) গদ্দতিতে বিভিন্ন আতের পরি ব্যয়/চালনা ব্যয় সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায় না। নব প্রবর্তিত বাণিজ্যিক হিসাব রাস্কনের মাধ্যমে ইহা সম্ভব। ২০০০-০১ সালে পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় ব্যয় ০৯.৪৯% বৃদ্ধি পাইয়াছে। নিম্নের সারণী ৪.১.৪ তে ১৯৯৬-১৯৯৭ সাল হইতে ২০০-০১ সাল পর্যন্ত পরিচালন ব্যয়ের বিবরণী (প্রচলিত নির্মমে) প্রদান করা হইল :

সারণী- ৪.১..৪

(টাকার অক্ষে লক্ষ)

খাত	১৯৯৬-৯৭	১৯৯৭-৯৮	১৯৯৮-৯৯	১৯৯৯-২০০০	২০০০-০১
পরিচালন ব্যয়	২৩২,৫৪.৯৭	২৬০,৪২.৭৮	২৬২,১৫.৭৯	২৮০,০৪.০০	৩০৬,৫২.০৩
হাস/বৃক্ষির হার	(+)০৫%	(+)১১.৯৯%	(+)০.৬৬%	(+)৬.৮২%	(+)৯.৪৯%

### ৪.১.৫ বিনিয়োগকৃত মূলধন :

১৯৯৫-৯৬ সালের শেষ নাগাদ বোর্ডের নিজস্ব মূলকা হইতে ব্যয় ব্যতিরেকে সুদ বহন করা মূলধন এবং অগ্রগতির পরিমাণ ছিল ২৩৭০,৫৬.৩৪ লক্ষ টাকা। এই হিসাবে সাধীনতা পূর্বকালীন ৪৮,০৭ লক্ষ টাকা এবং ১৬-১২-১৯৭১ তারিখ হইতে ৩০-০৬-১৯৭২ তারিখ পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত ১,৭৬ লক্ষ টাকা অঙ্গৃভূক্ত রহিয়াছে। ২০০০-০১ সালের শেষ নাগাদ বোর্ডের বিনিয়োগকৃত মোট মূলধনের পরিমাণ দাঢ়ায় ৩৯৩২,৬১.০০ লক্ষ টাকা। নিম্নের সারণীতে ২০০০-০১ সাল পর্যন্ত বিনিয়োগকৃত মূলধনের পরিমাণ প্রদর্শিত হইল।

সারণী- ৪.১..৫

আর্থিক সাল	টাকার পরিমাণ (লক্ষ)
১৯৯৬-৯৭ সালের পূর্ব পর্যন্ত	২৩৭০,৫৬.৩৪
১৯৯৬-৯৭ সালের বিনিয়োগ	২০৩,৯২.৮৪
১৯৯৭-৯৮ সালের বিনিয়োগ	১৬১,৯২.৩৭
১৯৯৮-৯৯ সালের বিনিয়োগ	২৬৪,৩০.৮৭
১৯৯৯-২০০০ সালের বিনিয়োগ	৪৬৭,৭৪.৩১
২০০০-২০০১ সালের বিনিয়োগ	৪৬৪,১৪.২৭
২০০০-০১ সাল পর্যন্ত মোট বিনিয়োগ	৩৯৩২,৬১.০০

### ৪.১.৬. সার্বিক আর্থিক পরিস্থিতি :

২০০০-২০০১ সালে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের আর্থিক ব্যবস্থাপনার গতি সঞ্চারে লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়। ব্যয়ন অফিসসমূহের খরচ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে সকল পর্যায়ে খটক বরাদ্দসীমার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখার এবং আর্থিক শৃঙ্খলা : সার্বিক নিয়মনীতি পরিচালনার্থে যথাযথ ব্যবস্থা নেওয়া হয়। ব্যয়ন অফিসসমূহে নিয়ন্ত্রিত নিয়ন্ত্রক অফিসারগণ রাজ্য আয়-ব্যয়ের বাজেট প্রস্তুত ও নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে নিজ নিজ দায়িত্ব যথাযথভাবে পালন করিয়াছে বলিয়া প্রতীয়মান হয়। বিভিন্ন সময়ে ব্রহ্মন অফিসসমূহকে বিভিন্নভাবে অবহিত করা হয় যে, বাজেট নিয়ন্ত্রনই হইতেছে আর্থিক নিয়ম শৃঙ্খলার প্রাথমিক হাতিয়ার এবং রক্ষাকৰ্ত্ত।

৪.১.৭

### পুনঃনবীকৱণ তহবিলের ব্যবহার :

১৯৮৩ সালের ১৪ইং মার্চ ঘোগাযোগ মন্ত্রণালয়ের পি.এড বিভাগ, টি এন্ড টি বোর্ড এবং অর্থ মন্ত্রণালয় এর মধ্যে অনুষ্ঠিত এক সভার মাধ্যমে দীর্ঘ অধীমাহসিত আর, আর, ফান্ডের ব্যবহার এবং টি এন্ড টি বোর্ডের পুরাতন পরিসম্পদ, অনুরূপ নবায়ন ও প্রতিষ্ঠাপনের বিষয়টি নিষ্পত্তি হয়। অর্থ মন্ত্রণালয়ের অনুমোদনের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ তারও টেলিফোন বোর্ডের আর, আর, ফান্ডের ট্যাঙ্ক পুরাতন পরিসম্পদ নবায়ন ও প্রতিষ্ঠাপনের নিমিত্তে ব্যবহার করিবার প্রস্তাৱটি ডাক ও টেলিযোগাযোগ মন্ত্রণালয় কৃত্ক গৃহীত হয়। সেই প্রেক্ষিতে ১৯৮৩-৮৪ সাল হইতে পুনঃনবীকৱণ কাজ বোর্ড কৃত্ক হাতে নেওয়া হয়। নিম্নের সারণী ৪.১.৫ তে ১৯৯৬-৯৭ সাল হইতে ২০০০-২০০১ সাল পর্যন্ত আর, আর, ফান্ডের আপ্তি ও ব্যয়ের বিবরণী প্রদান করা হইল:

সারণী - ৪.১.৬

( টাকার অক্ষ সক্ষে)

অর্থ সাল	আপ্তি জেৱ	ফান্ডের চান্দা	যোট	প্রকৃত ব্যয়	ছিতি	প্রোথাম
১৯৯৬-৯৭	১১২,৯৬.৭২	৩৫,০০.০০	১৪৭,৯৬.৭২	৩৫,০০.০০	১১২,৯৬.৭২	৩৫,০০.০০
১৯৯৭-৯৮	১১২,৯৬.৭২	৩০,০০.০০	১৪২,৯৬.৭২	৩০,০০.০০	১১২,৯৬.৭২	৩০,০০.০০
১৯৯৮-৯৯	১১২,৯৬.৭২	৫৮,৭৭.০০	১৭১,৯৩.৭২	৪৮,৮০.১৬	১২২,৯৩.৫৬	৫৮,৭৭.০০
১৯৯৯-২০০০	১২২,৯৩.৫৬	৩০,০০.০০	১৫২,৯৩.৫৬	৩০,০০.০০	১২২,৯৩.৫৬	৩০,০০.০০
২০০০-০১	১২২,৯৩.৫৬	৩১,৫০.০০	১৫৪,৪৩.৫৬	১১,০০.০৫	১২২,৯৩.৫৬	৩১,৫০.০০
২০০১-২০০২	১২২,৯৩.৫৬	৩১,৫০.০০	১৫৪,৪৩.৫৬	-	-	-

৪.১.৮

### বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী :

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের পরিকল্পনা এবং বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর বরাদ্দ ও খরচ নিয়ন্ত্রন সহ উন্নয়ন কর্মকান্ডের যাবতীয় আর্থিক তদারকি বোর্ডের উন্নয়ন ও পরিকল্পনা অনুবিভাগ করিয়া থাকে। শুধুমাত্র খরচের হিসাব রক্ষনের দায়িত্ব এবং প্রয়োজনীয় আর্থিক সম্পত্তি প্রদান অর্থ অনুবিভাগের উপর ন্যাণ্ড। ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের উন্নয়ন কর্মসূচীতে যোট প্রকল্পের সংখ্যা ছিল ১০টি। নিম্নের সারণী- ৪.১.৬ তে ২০০০-২০০১ সালের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীতে মোট বরাদ্দ এবং ব্যয়ের বিবরণী প্রদান কা হইল:

সারণী - ৪.১.৭

( টাকার অক্ষ সক্ষে)

	যোট	হালীয় মুদ্রা	বৈদেশিক মুদ্রা
বরাদ্দ	৮৩৮,১৬.৫০	৩০৮,১৬.৫০	২৩০,০০.০০
ব্যয়	৪৬৪,১১.২৭	১৮৬,৪৪.৮০	২৭৭,৬৬.৪৭
উত্তুল	৭৪,০৫.২৩	১২১,৭১.৭০	(-) ৪৭,৬৬.৪৭

৪.৮.৭.১

### আধুনিক বানিজ্যিক হিসাব পদ্ধতির প্রবর্তন

প্রচলিত সরকারী পদ্ধতির পাশাপাশি বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড এর বানিজ্যিক চাহিদা এবং সুষ্ঠু বানিজ্যিক ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠা ও নিয়ন্ত্রণের জন্য বোর্ডে আধুনিক বানিজ্যিক হিসাব পদ্ধতি প্রবর্তন করা হইয়াছে। এই কাজ ১৯৮১-৮২ সাল হইতে সন্তোষজনকভাবে আগাইয়া চলিতেছে। ১৯৮১-৮২ সাল হইতে ১৯৯৪-৯৫ সাল পর্যন্ত চূড়ান্ত আর্থিক হিসাবের আধুনিক বানিজ্যিক পদ্ধতি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট পেশ করা হইয়াছে।

## পঞ্চম অধ্যায়

জনবল, মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কল্যাণমূলক প্রতিবেদন

পদ ভিত্তিক বোর্ডের ১৯,৮১৪টি পদের তালিকা

ক্রমিক নং	পদের নাম	এনাম কমিটি কর্তৃক সৃজিত পদ (১৬,৩৫৭)	এনাম কমিটির পর ছায়ীভাবে সৃজিত পদ (২,১৭৩)	এনাম কমিটির পর বছর বছর সংরক্ষনের ভিত্তিতে সৃজিত অঙ্গীয়ী পদ (৮৪৬)	মন্ত্রণালয় কর্তৃক অঙ্গীয়ী সৃজিত পদ (১১)	মন্ত্রণালয় কর্তৃক DG, TSC এর জন্য সৃজিত পদ (৮৪)	বোর্ড কর্তৃক সৃজিত যাহা মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত পদ (৩৪৩)	মোট পদ (১৯,৮১৪)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯

প্রথম শ্রেণীতৃক্ত

১	চেয়ারম্যান	১	-	-	-	-	-	১
২	সদস্য	৪	-	-	-	-	-	৪
০	মহা-পরিচালক	১	-	-	-	-	-	১
৪	প্রধান কর্মাধ্যক্ষ	৮	-	-	১	-	-	৮
৫	প্রধান কর্মাধ্যক্ষ (অর্থ)	১	-	-	-	-	-	১
৬	পরিচালক (প্রকৌশল)	২৯	-	-	-	৫	-	৩২
৭	সচিব, টিটিবি	১	-	-	-	-	-	১
৮	পরিচালক (অর্থ)	১	-	-	-	-	-	১
৯	পরিচালক (ব্যাঙ্গ)	১	-	-	-	-	-	১
১০	পরিচালক (নিরীক্ষা)	১	-	-	-	-	-	১
১১	পরিচালক (অলসংযোগ)	১	-	-	-	-	-	১
১২	বিভাগীয় প্রকৌশলী	৮৫	১	-	-	৬	-	৯৬
১৩	উপ-পরিচালক	১৪	-	-	-	-	-	১৪
১৪	সহকারী প্রধান কর্মাধ্যক্ষ	৮	-	-	-	-	-	৮
১৫	নিরাপত্তি, তাত্ত্ব ভাস্তু	১	-	-	-	-	-	১
১৬	তত্ত্ববিদ্যক, তাত্ত্ব বক্ষন	১	-	-	-	-	-	১
১৭	মৃদ্ধ অধীক্ষক (টেলিফোফ)	৩	-	-	-	-	-	৩
১৮	উর্ধ্বতন হিসাব বক্ষন কর্মকর্তা	৮	-	৩	-	-	-	৭
১৯	উর্ধ্বতন মেডিসিন অধিকারী	১	১	-	-	-	-	১
২০	উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী	৯৫	৩	-	-	৪	-	১০২
২১	সহকারী প্রকৌশলী/প্রকৌশলী	২০০	৪৩	১	-	৮	-	২৫২
২২	সহকারী পরিচালক	৬৮	-	-	-	-	২	৭০
২৩	সহকারী প্রেতিও ট্রান্সিক কর্মকর্তা	৫	-	-	-	-	-	৫
২৪	তত্ত্ববিদ্যক/ সহকারী তত্ত্ববিদ্যক (ভাগ)	২০	১	-	-	-	-	২১
২৫	সহকারী সচিব	১	-	-	-	-	-	১
২৬	হিসাব বক্ষন অফিসার	২৬	-	৬	২	১	১	৩৬
২৭	সহ: সার্জন/ মহিলা সার্জন	৩	-	-	-	১	-	৩
	মোট	১৮৩	৫৩	১০	৩	২৪	৩	৬৭৬

ADT  
DMS  
১৫/১২০১৪/৩০

**কলাম পরিচিতি :**

(১) ক্রমিক নং (২) পদের নাম (৩) এনাম কমিটি কর্তৃক সৃজিত স্থায়ী পদ (৪) এনাম কমিটির পর স্থায়ীভাবে সৃজিত পদ (৫) এনাম কমিটির পর বছর বছর সংরক্ষণের ভিত্তিতে অস্থায়ী সৃজিত পদ (৬) মন্ত্রণালয় কর্তৃক সৃজিত পদ (৭) DG, TSC এর জন্য সৃজিত পদ (৮) বোর্ড কর্তৃক সৃজিত পদ (মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয় নাই) (৯) মোট পদ :

**বিভিন্ন প্রেনীভূত**

২৮	নিরাপত্তা অফিসার	১	-	-	-	-	-	১
২৯	ষ্টোর অফিসার	২	-	-	-	-	-	২
৩০	প্রমাণিক অফিসার	১০	-	২	-	-	৮	২০
৩১	কল্যান অফিসার	৫	-	-	-	-	-	৫
৩২	সেবার অফিসার	১	-	-	-	-	-	১
৩৩	চৌক টি আর আই	১	-	-	-	-	-	১
৩৪	শিপিং অফিসার	১	-	-	-	-	-	১
৩৫	সহকারী প্রক্ষেপনা অফিসার	১	-	-	-	-	-	১
	মোট	২২		২			৮	৩২

**অতিথানিক কর্মচারী ১০-১৬ তম ক্ষেপণক্ষেত্র**

৩৬	উর্ভৱন উৎসহস্তী প্রক্ষেপণক্ষেত্র	৫২৫	৪০	২০	-	৩	-	৫৮৮
৩৭	উর্ভৱন টেলিগ্রাফ মাস্টার	৩১	-	-	-	-	-	৩১
৩৮	ফোরম্যান	৭	২	-	-	-	-	৯
৩৯	উর্ভৱন হিসাব রক্ষক	৪৪	-	৩	১	-	-	৪৪
৪০	উপ-সহকারী প্রকৌশলী	৫২৪	৭৩	১০১	-	৯	-	৭০৭
৪১	বিস্টডং উভারসিয়ার	১০	৩	-	-	-	-	১৩
৪২	সহকারী ফোরম্যান	৭	-	-	-	-	-	৭
৪৩	পরীক্ষক	১	-	-	-	-	-	১
৪৪	এক্ষিমেট্রি	৬	-	-	-	-	-	৬
৪৫	কনিষ্ঠ হিসাব রক্ষক	৬৮	-	২	১	-	-	৭২
৪৬	হিসাব রক্ষক (বিভাগীয় হিসাব রক্ষক)	৫২	-	৪	-	-	-	৫৬
৪৭	ই. এস. ডাব্লিউ. ট্রাফিক	১০	-	-	-	-	-	১০
৪৮	টেলিগ্রাফ মাস্টার	৩১	১	-	-	-	-	৩২
৪৯	অফিস ভদ্রবধায়ক + হোটেল সুপার	৩৩	-	২	-	১	-	৩৬
৫০	নিরাপত্তা সুপারভাইজার	১	-	-	-	-	-	১
৫১	হেড ট্র্যাফটম্যান	৭	১৭	-	-	-	-	১৭
৫২	টেলেগ্রাফার (পি.এ)	৪৭	-	১	-	-	-	৪৮
৫৩	ফটোগ্রাফার	৮	-	-	-	-	২	৬
৫৪	শিপিং ইস্পেক্টর	২	১	-	-	-	-	৩
৫৫	ষ্টোর কিপার (ষ্টক ভেরিফায়ার)	৮	-	-	-	-	-	৮
৫৬	মনিটর	২৪৭	১৩	-	-	-	-	২৬০
৫৭	চার্জম্যান	১৫	২	-	-	-	-	১৭
৫৮	প্রক্ষেপনা সহকারী	১	-	-	-	-	-	১
৫৯	টেলিকম টেকনিশিয়ান	৯৩০	১২৭	১২	-	৬	-	১০৭৫
৬০	ওয়ারলেস টেলিগ্রাফিস্ট	৪৮	-	-	-	-	-	৪৮
৬১	ইউডিএ	১০২৫	-	-	-	২	-	১০২৭
৬২	হেড এ্যাসিস্টেন্ট	৩০২	-	-	-	-	-	৩০
৬৩	তথ্য সহকারী	-	-	৮	-	-	-	৮
৬৪	ষ্টোর কিপার/বিজীয় ষ্টোর কিপার	২	১	-	-	-	-	৩
৬৫	ষ্টোরো টাইপিস্ট	১১৫	-	৬	-	৪	৩	১২৮

কলাম পরিচিতি :

(১) ক্রমিক নং (২) পদের নাম (৩) এনাম কমিটি কর্তৃক সৃজিত ছায়া পদ (৪) এনাম কমিটির পর ছায়াভাবে সৃজিত পদ (৫) এনাম কমিটির পর বছর বছর সংরক্ষণের ভিত্তিতে অস্থায়ী সৃজিত পদ (৬) মন্ত্রণালয় কর্তৃক সৃজিত পদ (৭) DG, TSC এর জন্য সৃজিত পদ (৮) বোর্ড কর্তৃক সৃজিত পদ (মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হওয়াই) (৯) মোট পদ।

৬৬	টেলিপ্রিন্টার সহকারী	২৯	-	-	-	-	-	-	২৯
৬৭	টেলিটেলিফোন	২১	-	-	-	-	-	-	২১
৬৮	লাইব্রেরিয়ান	২	-	-	-	১	-	-	২
৬৯	সার্ভেয়ার	১	-	-	-	-	-	-	১
৭০	টেলিফোন ইস্পেষ্টার	৫৫	-	-	-	-	-	-	৫৫
৭১	টেলিফোন রাজৰ পরিদর্শক	১৯	-	-	১	-	-	-	২০
৭২	মটর ভোকেল ইস্পেষ্টার	১	-	-	-	-	-	-	১
৭৩	বয়লার এটেনডেট	৬	-	-	-	-	-	-	৬
৭৪	উদ্ধৃতন টেলিফোন অপারেটর	১০৫২	১১	-	-	-	-	-	১০৬৩
৭৫	উদ্ধৃতন ক্যাবল জয়েন্টার	৫০	২৯	-	-	-	-	-	৭৯
৭৬	উদ্ধৃতন টিএলএস/টিপও	১৯০	৩১	-	-	-	-	-	২২১
৭৭	উদ্ধৃতন ওয়ারলেস অপারেটর	৮০	১৮	-	-	-	-	-	৯৮
৭৮	উদ্ধৃতন টেলেক্স অপারেটর	১৪	-	-	-	-	-	-	১৪
৭৯	টেলিফোন অপারেটর	১৯৫৪	২৯৩	-	-	-	-	-	২২৪৭
৮০	ক্যাবল জয়েন্টার	৯৫	১১০	-	-	-	-	-	১০৫
৮১	টিএলএস/টিপও	৩৫২	৭৮	-	-	-	-	-	৮৩০
৮২	ওয়ারলেচ অপারেটর	১৫০	৩৬	-	-	-	-	-	১৮৬
৮৩	টেলেক্স অপারেটর	২৮	১	-	-	-	-	-	২৯
৮৪	ড্রাফটসম্যান	৩৭	-	১	-	১	-	-	৩৯
৮৫	টেলিকম মেকানিক	৮৪৩	১৫৪	১৭৫	-	-	-	-	১১৭২
৮৬	লাইন ইস্পেষ্টার	৩৩	-	-	-	-	-	-	৩৩
৮৭	নিরাপত্তা সহকারী	৪৫	-	৫	-	-	১	১	৫১
৮৮	মটর মেকানিক	১	-	-	-	-	-	-	১
৮৯	ওয়ার্কম্যান প্রেড-১	৯০	-	-	-	-	-	-	৯০
৯০	ওয়ার্কম্যান প্রেড-২	২৫০	-	-	-	-	-	-	২৫০
৯১	ফার্মাসিস্ট	৭	৮	-	-	১	-	-	১২
৯২	মটর ড্রাইভার	২৩৩	-	২	-	-	৩৬	২৭১	২৭১
৯৩	এল ডি এ কাম টাইপস্ট	৬৪৮	-	১২	৩	৪	৫	৬	৬৭২
৯৪	লাইব্রেরী সহকারী	১	-	-	-	১	-	-	২
৯৫	কনজারভেলা ইস্পেষ্ট	১২	৭	-	-	-	-	-	১৯
৯৬	সাব-ইস্পেষ্টার	২৬২	-	৮	-	-	-	-	২৬৬
৯৭	ইয়াড ফোরম্যান/ইয়াড ইস্পেষ্টার	৫	-	২	-	-	-	-	৭
৯৮	স্পোড বোড ড্রাইভার/মটর বোট ড্রাইভার	৮	-	-	-	-	-	-	৮
৯৯	কেয়ারটেকার	২	-	-	-	১	-	-	৩
১০০	ওয়ার্ক সরকার	৩	-	৩	-	-	-	-	৬
১০১	রোটা প্রিন্টার সহকারী/প্রিন্টার টেকনিশিয়ান	২	-	-	-	-	-	-	২
১০২	কুটার ড্রাইভার	২	-	-	-	-	-	-	২
১০৩	ইঞ্জিন ড্রাইভার	১০	৮	-	-	-	-	-	১৪
১০৪	হেড গার্ড	২৭	-	১৫	-	-	-	-	৪২
১০৫	সহকারী লাইব্রেরিয়ান	০	-	-	-	-	-	-	০
১০৬	লাইনম্যান	১৭১০	১৬৭	-	-	-	-	-	১৮৭৭
১০৭	ওয়ার্কম্যান	৩৮৩	২১৩	৮৩	-	-	-	-	৬৭৯
১০৮	ওয়ার্কম্যান প্রেড-৩	১০০	-	-	-	-	-	-	১০০

**ক্রম পরিচিতি :**

(১) ক্রমিক নং (২) পদের নাম (৩) এনাম কমিটি কর্তৃক সৃজিত হায়ী পদ (৪) এনাম কমিটির পর হায়ীভাবে সৃজিত পদ (৫) এনাম কমিটির পর বছর বছর সংরক্ষণের ভিত্তিতে অস্থায়ী সৃজিত পদ (৬) মন্ত্রণালয় কর্তৃক সৃজিত পদ (৭) DG, TSC এর জন্য সৃজিত পদ (৮) বোর্ড কর্তৃক সৃজিত পদ (মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয় নাই) (৯) মোট পদ।

১০৯	ইলেক্ট্রিশিয়ান	৬	২	-	-	১	-	৯
১১০	আউটডোর সরকার	১২-	-	-	-	-	৩	১৫
১১১	ড্রেসার	১৪	-	-	-	-	-	১৪
১১২	পেইন্টার	২	-	-	-	-	-	২
১১৩	ডেচপাস রাইডার	৩	-	১	-	-	-	৮
১১৪	ওয়েলেডার	১	-	-	-	-	-	১
১১৫	ড্রাপ্টকেটিং মেশিন অপারেটর	১৯	-	-	-	-	১০	২৯
১১৬	লেদ মেশিন অপারেটর	১	১	-	-	-	-	২
১১৭	কুক	৫	-	৩	-	২	-	১০
১১৮	মাইল লক্ষণ	৩১	১৪	-	-	-	-	৪৫
১১৯	ফিটার	৩	-	-	-	-	-	৩
১২০	প্লাবার	১১	৩	-	-	২	-	১৬
১২১	ম্যাসন	৩	-	-	-	-	-	৩
১২২	কারপেন্টার	১২	১	-	-	-	-	১৩
১২৩	লিফ্টম্যান	৬	-	৮	-	-	-	১০
১২৪	পুট আউটম্যান	২৬	৮	-	-	-	-	৩৪
১২৫	প্যাকার	৮	৩	-	-	-	-	১১
১২৬	মার্কার	২	-	-	-	-	-	২
১২৭	হেড ট্যাক ওয়ার্ড ম্যাসেজার /হেড টেলিগ্রাফ ম্যাসেজার	১৬	১	-	-	-	-	১৭
১২৮	ব্র-প্রিন্টার মেশিন অপারেটর	৮	৮	-	-	-	-	১২
১২৯	পার্মপ ড্রাইভার	১৩	৮	-	-	-	-	১৭
১৩০	শেড এয়াচেনডেন্ট	১	১	-	-	-	-	২
১৩১	হেড কুলি	৯	-	৫	-	-	-	১৪
১৩২	দ্রষ্টব্যী	২৬	-	-	-	-	৮০	৬৬
১৩৩	হেড সহপার	৩	-	-	-	-	-	৩
১৩৪	ব্যাটারীম্যান	৬১	২৩	-	-	-	-	৮৪
১৩৫	ট্যাক ওয়ার্ক ম্যাসেজার/ টেলিগ্রাফ ম্যাসেজার	৪২৪	২৮৫	-	-	-	-	৭০৯
১৩৬	এম এল এস এস	৫২৬	-	১৫	১	১০	৬০	৬১২
১৩৭	বয় ম্যাসেজার	৫৬	-	-	-	-	৮	৬৮
১৩৮	গার্ড	৭৯৫	-	২৭৪	-	৬	১২৭	১২০২
১৩৯	লাইন লেবার/কুলি/স্টোর কুলি	৪৩৮	-	৫৩	-	-	-	৪৯১
১৪০	ক্লিনার/এক্সেঞ্জ ক্লিনার	১৭১	২১৯	-	-	-	-	৩৯০
১৪১	সুইপার	১৩৬	-	১৮	১	৩	৩৪	১৯২
১৪২	মেকানিক	-	৫	-	-	-	-	৫
১৪৩	শালী	-	১০	-	-	২	২	১৪
	মোট	১৬,৩৫৭	২১৭৩	৮৪৬	১১	৮৪	৩৪৩	১৯৮১৪

বিভিন্ন সমাপ্ত/অসমাপ্ত প্রকল্পের জনবলের বিবরনী ও সমাপ্ত প্রকল্পের নাম

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম	প্রকল্প বাস্তবায়নের পদ	বৃক্ষপাবেক্ষণ ও চালনার পদ		প্রকল্প আবন্ধ ও সমাপ্তির তারিখ	মন্তব্য
			অনুমোদিত পদ	অনুমোদনের অপেক্ষায়		
১।	পশ্চীম এলাকায় টেলিযোগাযোগ সুবিধা প্রদান সংক্রান্ত	-	৩৪৪	১৯	আরম্ভ ১৯৮৩ ইং সমাপ্ত ৩০/৬/১৯২ ইং	
২।	৮৯ উপজেলা ও অন্যান্য স্থানের রেডিও লিংক স্থাপন শীর্ষক প্রকল্প	-	-	৩৩২	আরম্ভ জুলাই ১১ ইং সমাপ্ত জুন ১৫ ইং	
৩।	উপজেলা টেলিযোগাযোগ সম্প্রসারণ প্রকল্প	-	১৮৬	১২	অন্তর্ভুক্ত ১৯৮২ ইং সমাপ্ত জুন ১৯৯২ ইং	
৪।	টেলিযোগাযোগ ষাক কলেজ প্রকল্প	-	৬২	৩২	আরম্ভ ১/৭/৮৪ ইং সমাপ্ত ৬/৯০ ইং	
৫।	৩৯,০০০ লাইন ডিজিটাল প্রকল্প, চট্টগ্রাম	-	-	৬৪	আরম্ভ ৭/১০ ইং সমাপ্ত জুন ১৭ ইং	
৬।	১,৩০,০০০ লাইন টেলিফোন সম্প্রসারণ প্রকল্প (২ লক্ষ লাইন প্রকল্প)	৬২	৭৮	৭৮৩	আরম্ভ জুলাই ১৩ ইং সমাপ্ত জুন ১৬ ইং	রাজস্ব খাতে পদ আসে নাই
৭।	কম্পিউটার প্রকল্প	১৫	-	৮	আরম্ভ জুলাই ১২ ইং সমাপ্ত জুন ১৫ ইং	
৮।	ঢাকা স্ট্যান্ডার্ড "এ" উপগ্রহ তৃকেন্দ্র প্রকল্প	-	১৯৮	-	আরম্ভ জুলাই ১২ ইং সমাপ্ত ৩০ শে জুন ১৭ ইং	রাজস্ব খাতে পদ আসে নাই
৯।	৬৭,০০০ লাইন টেলিফোন প্রকল্প (২য় পর্যায়)	৭৮	২৮৮	৫২৫	আরম্ভ ১/৫/৯১ ইং সমাপ্ত ৩০/৬/৯৫ ইং	রাজস্ব খাতে পদ আছে নাই
১০।	৩০,০০০ (সংশোধিত ২৬,০০০) লাইন প্রকল্প (১ম পর্যায়)	-	-	১১৯	আরম্ভ ৭/৮/৮ ইং সমাপ্ত ৬/৯১ ইং	
১১।	বাংলাদেশে ২টি জেলায় প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প (বগুড়া)।	-	১২	৫১	অন্তর্ভুক্ত ৮৯ ইং সমাপ্ত ৩১ শে মে ৯০ ইং	
১২।	অপটিক্যাল ফাইবার প্রকল্প	৩১	-	১০৫	আরম্ভ সমাপ্ত	
১৩।	বিভিন্ন জেলা শহরে ডিজিটাল টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপন প্রকল্প	৭৫	-	-	আরম্ভ জুলাই ১৮ সমাপ্ত জুন ২০০৩	
১৪।	সাবমেরিন ক্যাবল প্রকল্প	৫	-	-	আরম্ভ ১/৭/২০০১ সমাপ্ত	

## মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম

বাংলাদেশ তার বোর্ডের প্রশাসনিক দফতা বৃক্ষি এবং সেবার মাল উন্নয়নের লক্ষ্যে কর্মচারীদের কর্মদক্ষ ও প্রযুক্তিগত জ্ঞান যুগোপযুগিকরণ এবং টেলিযোগাযোগ খাতে আধুনিক প্রযুক্তি স্থাপনের ক্ষেত্রে চারুবীকালীন প্রশিক্ষনের বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়। ঢাকার অদূরে গাজীপুরে আইটিও এবং ইউ.এন.ডি.পি. এর সহযোগিতায় ১৯৮৭ সালে টেলিযোগাযোগ টাফ কলেজ স্থাপিত হয়। এই টাফ কলেজটি এতদঅঞ্চলের টেলিকম প্রশিক্ষনে একটি অন্যতম প্রতিষ্ঠান হিসাবে অগ্রন্তি ভূমিকা রাখিতেছে। টেলিকম টাফ কলেজ, গাজীপুরে নব-নিয়োগথাণ্ডি প্রকৌশলীদের চারুবীকালীন প্রশিক্ষন এবং অন্যান্য কর্মকর্তাদের সতেজকরণ কোর্সে প্রশিক্ষন দেওয়া হয়। তাহাছাড়া উক্ত টাফ কলেজে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষন কোর্সে পার্শ্ববর্তী দেশসমূহের প্রশিক্ষনার্থীও অংশগ্রহণ করিয়া আকেন। কর্মচারীদের কর্ম দক্ষতা ও প্রযুক্তিগত জ্ঞান বৃদ্ধির লক্ষ্যে অনুকূপ প্রশিক্ষন ঢাকা, খুলনা ও বগুড়ায় অবস্থিত বোর্ডের প্রশিক্ষন কেন্দ্রে এবং অন্যান্য প্রশিক্ষন উপ-কেন্দ্রে প্রদান করা হয়।

### ৫.২.১ টেলিকম টাফ কলেজ, গাজীপুর এর প্রশিক্ষন প্রতিবেদন (২০০০-২০০১) :

#### নিয়মিত কোর্স

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	এডিই ব্যাচ/ ২০০০	২০	১৬.০০
২	এডিই ব্যাচ/ ২০০১	২৭	৫৪.০০

#### সতেজকরণ কোর্স

ক্রমিক নং	কোর্সের নাম	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	পিসএম	০৮	২.৬৬
২	কম্পিউটার ওরিয়েন্টেশন (কট)	০৮	২.৬৬

### ৫.২.২ টেলিযোগাযোগ প্রশিক্ষন কেন্দ্র, ঢাকা, খুলনা ও বগুড়ার প্রশিক্ষন প্রতিবেদন :

#### ক) নিয়মিত কোর্স

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহনকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	টিটি-(এ) ১,২	বিটিটিবি	০৩	২৪.০০
২	টি এল-১	"	১৪	৩৩.০০
৩	ড্রিউ টি এল	"	০৭	৪২.০০
৪	টি এল-২(এ) টিপিএ	"	১৪	৪২.০০
৫	টি এল-১(এ) টেষ্টিং	"	১৫	৪৫.০০
৬	পি-৪ (এ) সিজে	"	২৬	৩৯.০০
৭	পি-৪ (বি) এ্যাক্সিসিজে	"	২৫	৩৭.৫০
৮	পি-৪ (এ) কেবল জয়েন্টার	"	০১	০১.৫০

খ) বিশেষ কোর্স

ক্রমিক নং	কর্মসূচির নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	লোক-যাস
১	সেনাবাহিনী কেবল পান্ট	বিটিটিবি	২০	৬০.০০
২	মাঝ যন্ত্রপাতি স্থাপণ	"	১৩	০০.৪৪
৩	ফুজিইস্যু ট্রান্সমিশন	"	২২	০৮.৮০
৪	লোকাল ট্রেনিং অন এনইসি ট্রান্সমিশন	"	২২	০৮.৮০
৫	লোকাল ট্রেনিং অন এনইসি মাইক্রোওয়েভ	"	১৬	০২.৬৫
৬	লোকাল ট্রেনিং অন এনইসি অপটিকাল ফাইবার	"	৩০	১৫.০০
৭	শৌভাতপ যন্ত্রপাতি	"	২০	০৫.০০
৮	পাওয়ার প্লান্ট	"	১১	৩.৬৬
৯	ফুজিইস্যু ট্রান্সমিশন লোকাল ট্রেনিং	"	১০	১০.০০
১০	WTLL লোকাল ট্রেনিং	"	১৫	০৭.৫০
১১	ছানৌয় প্রশিক্ষন WLL (১য়)	"	১৫	০৭.৫০
১২	ছানৌয় প্রশিক্ষন WLL (২য়)	"	১২	০৪.০০
১৩	আউট সাইড পান্ট	"	১৭	১৭.০০
১৪	লোকাল ট্রেনিং অন আউট সাইড প্লান্ট	"	১৩	০৮.৫৮
১৫	লোকাল ট্রেনিং অন মাইক্রো: ট্রান্সমিশন	"	১৯	৩৩.৩৩

গ) সতেজকরণ কোর্স

ক্রমিক নং	কর্মসূচির নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সীর নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	লোক-যাস
১	ফার্ডামেন্টাল ডিজিটাল	বিটিটিবি	২৩	০৭.৬৬
২	ইএমডি বেসিক কোর্স সার্কিট	"	০১	০০.৩৩
৩	কেবল প্লান্ট	"	০৮	০২.৬৬
৪	অপ্টিক্যাল ফাইবার কেবল	"	২৯	১৯.৬৬
৫	টেলিকম ম্যানেজমেন্ট	"	০৮	০২.৬৬
৬	এসপিসি	"	০৮	০২.৬৬
৭	ডিজিটাল টেলিফোন নিয়াম্ন-৬১ই	"	১৪	০৪.৬৬
৮	এয়ারকন্ডিশনিং	"	০৭	০২.৩৩
৯	টিপ্পটি-১০০০ অপা:	"	০৯	০৩.০০
১০	মোর্স সিগন্যালিং	"	০৬	০২.০০
১১	পিসিএম	"	১২	০৪.০০
১২	কম্পিউটার ওরিয়েটেশন	"	০৭	০২.৩৩
১৩	টেলিফোন লাইন রক্ষণা:	"	০৯	০৩.০০
১৪	সাব-এ্যাপারেটাস টেলিফোন	"	০৯	০২.৯৩
১৫	টেলেক্র এমটি-১০০ অন অপা:	"	১৫	০৫.০০
১৬	ডিজিটাল পিএবিএআর	"	০৯	০২.৯৯
১৭	পাওয়ার প্লান্ট	"	০৯	০৩.০০
১৮	৯৬০ চামেল মাঝ	"	০৩	০১.০০
১৯	লাইন টেক্সিং টেলিফোন	"	০২	০০.৬৬
২০	টি অঃ টি	"	০৩	০১.০০
২১	বিটিএমসি ডিজিটাল	"	০৫	০১.৬৬
২২	ইড এইচ এফ (ওক)	"	০৪	০১.৩৩
২৩	মাইক্রোওয়েভ ডিজিটাল	"	০২	০০.৬৬
২৪	কেবল জয়েন্টি	"	০৪	০১.৩৩
২৫	আর্ফিসিয়াল করেসপন্ডেন্স	"	০৫	০১.৬৬

২৬	এফডিটি	"	১৪	০৪.৬৬
২৭	ইএমডি সিগন্যালিং	"	০১	০০.৩৩
২৮	কেবল রক্ষণাবেক্ষন	"	০১	০০.৩৩
২৯	মাইক্রোওয়েভ ফুজিস্যু	"	০১	০০.৩৩
৩০	লাইন প্রার্ট	"	০২	০০.৬৬
৩১	ডিজিটাল সুইচিং (আলকাটেল)	"	০২	০০.৬৬
৩২	ডিজিটাল ইউ এইচ এফ টিআরাটি	"	০৮	০১.৩৩
৩৩	ডিজিটাল মাইক্রোওয়েভ আলকাটেল	"	০৮	০১.৩৩
৩৪	ডিসিএমই	"	০২	০০.৬৬
৩৫	দাতৃত্বিক ঘোষণাযোগ	"	০২	০০.৬৬
৩৬	ডিজিটাল মাইক্রোওয়েভ (ফুজিস্যু)	"	০২	০০.৬৬
৩৭	এস ডি এইচ	"	০৬	০২.০০
৩৮	বেসিক ইলেক্ট্রনিক্স	"	০৭	০২.৩৩
৩৯	ইএমডি সিটেম	"	০২	০০.৬৬
৪০	ইন্টারনেট এবং ই-মেইল	"	০১	০০.৩৩
৪১	কেবল ফাইবার	"	০১	০০.৩৩
৪২	ইএমডি সুইচিং	"	০৩	০১.০০
৪৩	ইএমডি সিগন্যালিং	"	০১	০০.৩৩
৪৪	টিপি টেকনিক	"	০১	০০.৩৩
৪৫	গ্রাহক আচরণ	"	০৬	০২.০০

৫.২.৩ ঢাকা, চট্টগ্রাম, রাজশাহী, যশোহর, বরিশালসহ প্রশিক্ষন উপ-কেন্দ্রের প্রশিক্ষন প্রতিবেদন :

#### নিয়মিত কোর্স :

ক্রমিক নং	কর্মসূচীর নাম	উদ্যোগী সংস্থা/ এজেন্সী	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	লোক-মাস
১	টিও - ১	বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড	৪৮	১৪৪.০০
২	টিও - ২	"	৫৯	১৭৭.০০
৩	পি-১ টি-১	"	৬৪	১৯২.০০
৪	পি-২ টি-২	"	৬৭	২০১
৫	এম - ১	"	২৭	৮১.০০
৬	এম - ২	"	২১	৬৩.০০

বিশেষ কোর্স :

১	এফডিটি	"	০৮	০১.৮৭
২	পিসিএম	"	০৮	০১.৮৭

#### ৫.২.৪ বৈদেশিক প্রশিক্ষন

২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের ১০০ জন কর্মকর্তা/ কর্মচারী কানাডা, ফ্রান্স, চায়না, ভারত, শ্রীলঙ্কা, জাপান, মালয়েশিয়া, নরওয়ে, সিংগাপুর, ফিলিপাইনস, দক্ষিণ কোরিয়া, সুইডেন, মুঞ্চুরাজ্য ইত্যাদি দেশে অনুষ্ঠিত ২৮টি প্রশিক্ষন কোর্সে অংশ গ্রহণ করেন।

#### ৫.২.৫ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ মিটিং/ ফ্যাক্টরী টেষ্টিং

২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের ৭৪ জন কর্মকর্তা বিদেশে অনুষ্ঠিত ৩৬টি সেমিনার/ওয়ার্কশপ/ মিটিং/ ফ্যাক্টরী টেষ্টিং এ অংশ গ্রহণ করেন।

## কল্যানমূলক প্রতিবেদন

বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড প্রতি বৎসরই বোর্ডে কর্মসূচি/ কর্মচারীদের সুবিধার্থে নামাবিধি কল্যানমূলক কার্যক্রম প্রহন করিয়া থাকে। কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কল্যানার্থে ২০০০-২০০১ অর্থ বৎসরে গৃহীত কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে প্রদান করা হইল :

- ১) বোর্ডের কর্মকর্তা/ কর্মচারী এবং তাহাদের উপর নির্ভরশীলদের চিকিৎসা, দাফন-কাফন, আকৃতিক দূর্যোগ, দৃষ্টরূপ এবং অন্যান্য সম্বাদ ফেজে আর্থিক সাহায্য প্রদান করা হইয়া থাকে। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে এতদসংক্রান্ত প্রদান উপরাতে সর্বমোট ৮ ১৫,৭৮,০০০/- (পনের লক্ষ আঠাশ হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ২) কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের ছেলে-মেয়ে এবং তাহাদের উপর নির্ভরশীলদের শিক্ষা সংক্রান্ত ব্যয় নির্বাহের জন্য আর্থিক সাহায্য প্রদান করা হইয়া থাকে। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে শিক্ষা উপরাতে সর্বমোট ৮ ৯,১৮,০০০/- (বয় লক্ষ আঠাশ হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ৩) বোর্ডের নিজস্ব জায়গায় স্থাপিত সারাদেশে মৌট চতুর্চিন্ধা প্রতিষ্ঠান (কুল, কলেজ, মসজিদ, মদ্রাসা ইত্যাদি) রয়েছিয়াছে। বোর্ডের কল্যান তহবিল ইত্তে অনুদানের মাধ্যমে এই সকল বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নামাবিধি আর্থিক সমস্যাদি মিঠানো হইয়া থাকে। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে বিভাগীয় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে সর্বমোট ৮ ২৫,৯৭,০০০/- (পেঁচিশ লক্ষ সাতানকই হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ৪) বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের কাজের অবসরে শরীর চৰ্চা ও মানবিক আয়োদ-প্রয়োদ এর লক্ষ্যে প্রতি বৎসরই বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতার আয়োজন করিয়া থাকে। ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে বিভাগীয় ক্রীড়া প্রতিযোগিতার ব্যয় নির্বাহের জন্য সর্বমোট ৩,২৫,০০০/- (তিনি লক্ষ পঁচিশ হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- ৫) বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের চিপ-বিনোদন এবং উচ্চশ্লেষ সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, বনভোজন, নাটক, ইনডোর গেইম এবং বিভাগীয় বিভিন্ন ক্লাব, কেন্টিন, সমিতি ইত্যাদিতে আর্থিক সাহায্য প্রদান করিয়া থাকে। এতদুদ্দেশ্যে ২০০০-২০০১ আর্থিক সালে সর্বমোট ৮ ৪৮,০০০/- (আঠাশলিখ হাজার টাকা) মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।

তাহাছাড়া বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ড কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের সুবিধার্থে বাসস্থানের ব্যবস্থা করা, কর্মচারীদের বিভিন্ন সমস্যা/ দাবী-দাওয়া নিয়া রেজিস্টার্ট শ্রমিক কর্মচারী ইউনিয়নসমূহের সহিত আলোচনা পূর্বক যথো সম্ভব সমাধান করা, বিভাগীয় ডিসপ্লেনসারীসমূহের জন্য চিকিৎসা যন্ত্রপাতি ও ঔষধপত্র জন্য করা, চি এন্ড টি র কোটায় চিকিৎসার নিমিত্তে রেলওয়ে টিবি সেন্টেরীয়াম, চট্টগ্রাম (কুমিল্লা) রোগী প্রেৰণ ইত্যাদি বিভিন্ন কল্যানমূলক কার্যক্রম প্রহন করিয়া থাকে।

বাংলাদেশ কর্তৃ ও টেলিফোন বোর্ড এর পক্ষে পরিচালক, জনসংযোগ ও প্রকাশনা বৰ্তক প্রকাশিত  
মুদ্রণ : ইওশন আর্ট স্টেজ, ৮৩, বিসিসি রোড, ঢাটাটী বাজার, ঢাকা।